قصه البنسلين أو تازع البقاء بين الكائبات تنازع البقاء بين الكائبات

الباحث عن ظواهر الأشباء إن مشى إلى العلم. البها من طريقها القويم انتهى إلى العلم. البها من طريقها القويم انتها الموقها ا

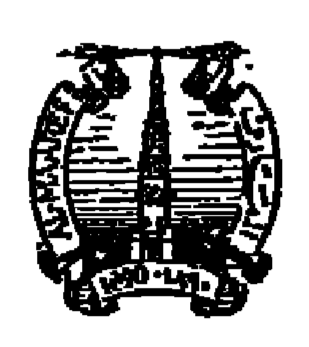
الكتوصطفى عبدلعزيز

قصه البيسلين أو تنازع البقاء بين الكائنات تنازع البقاء بين الكائنات

70

اقرأ

تصدرها مطبعة المعارف ومكت بنها بمعر بمعاونهٔ الدكنورط حمين بك وأنطون بجيل بث وعبامس محمود العقداد وفؤاد صرّد ونسب اقرأ ٢٥ - ديسمبر ١٩٤٤ .



جميع لحقوق محفوظة المطبة المعارف ومكنينها مصر

مق___دمة

جَرت العادة بين الناس، خاصتهم وعامتهم، إذا أرادوا اجتلاء محاسن الطبيعة ، أن يصفوا مرئياتها، من تربة وسماء ، وما بينهما من فضاء، حسب طاقتهم الحاسية!... فالحواس الإنسانية الكاملة تستطيع أن تدلنا على التربة وما حوت من بذور تنبت نباتاً مزدهراً ، ومن معادن وكنوز تتخذ لها فى حياتنا اليومية فوائد متعددة متباينة . وتستطيع حواسنا أيضاً أن تدرك ما يحتويه الفضاء من هواء ، إن شاءت الأقدار جعلت منه نسيا عليلا صافياً ، أو شاءت جعلته ريحاً صرصراً . أما السماء ، فترى في نجومها اللامعة وشمسها المشرقة ، رمز الآمال لكل مخلوق أراد أن يتأمل نعمة خالقه . . . هذه هي المرئيات التي تتناولها مراقم الأدباء ويترنم بها الشعراء، ونحن إذا انتقلنا من عالم الأدباء والشعراء إلى عالم الباحثين والعلماء، فإنما ننتقل من حيز المرئيات

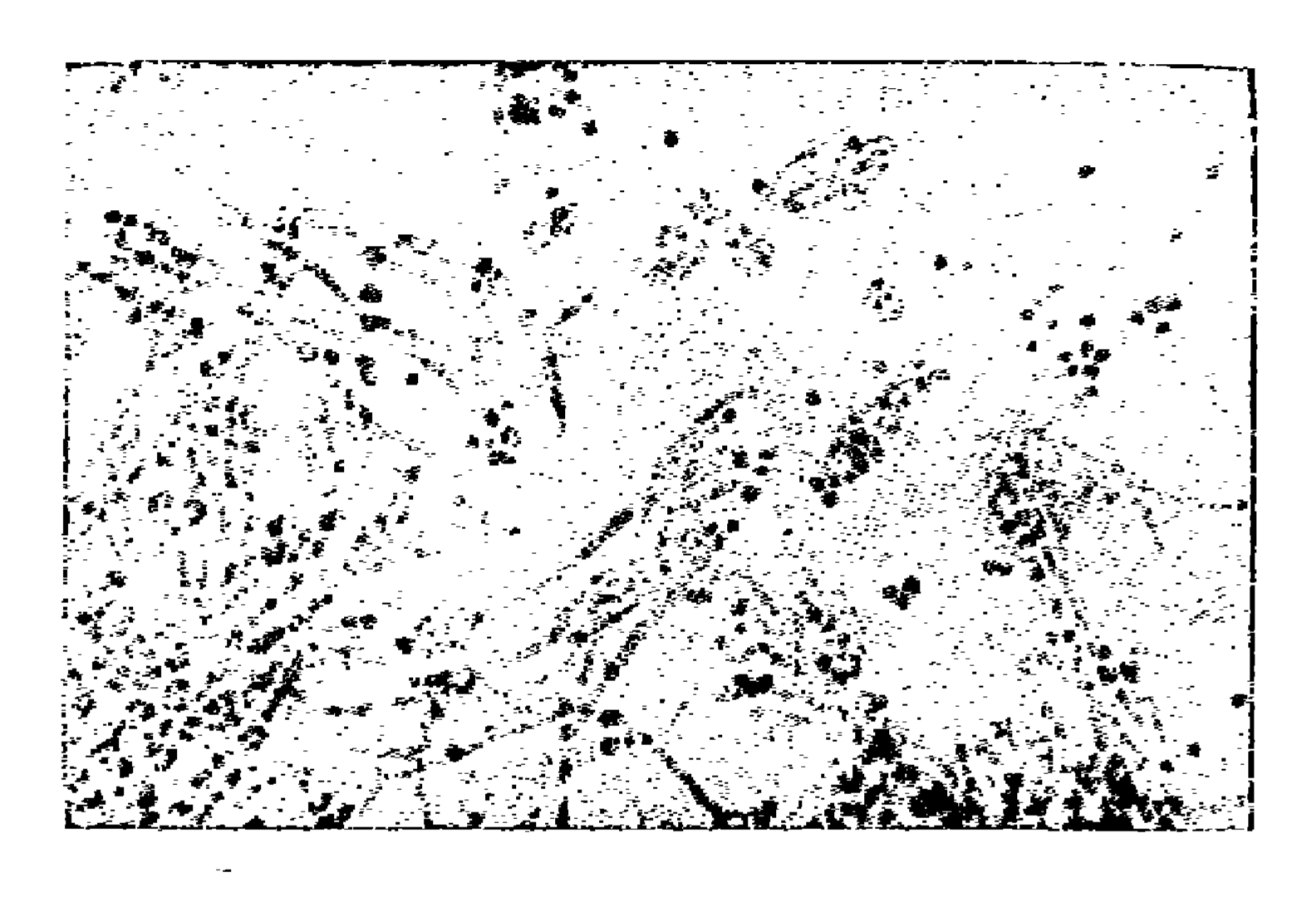
تعيش في عالم المرئيات ، بين جزئيات النربة ونسهات الهواء ، ملايين كثيرة من الكائنات المتنائرة الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، والتي كان الفضل في كشفها والوقوف على حقيقتها للحواس العلمية الدقيقة كالعدسات الضوئية وغيرها ، وهذه الكائنات تتخذ لها في حياتها مثلا مصغراً للحياة الإنسانية ، وتخضع لنفس الناموس الطبعي الذي يضم سائر المخلوقات ، فهي تتغذى وتتناسل ، وتكافح فيا بينها ، لتحافظ على حياتها ، وتأمن غائلة منافسيها وأعدائها ! . . . و بما أن بعض هذه وتأمن غائلة منافسيها وأعدائها ! . . . و بما أن بعض هذه

الكائنات الدنيئة تتطفل على الإنسان وقد تسبب له آلاما مبرحة وأمراضاً قاتلة ، فقد عرف العلماء وسائل الكفاح التي تستخدمها الكائنات فيا بينها ، فاتخذوا بعضها سلاحا قو ياً لمقاومتها ، والحد من أضرارها، إذا قدر لها واتخذت طريقها إلى جسم الإنسان!... فالبنيسلين في الحقيقة ما هو إلا مادة تكونها بعض الكائنات الدقيقة لتقاوم بهاكائنات أخرى تعيش بين أحضانها ، لتشاركها في غذائها، أو لتسلبها حياتها!.... فاستطاع العلماء بنافذ بصائرهم أن يتخذوا من هذه الظاهرة الحيوية سلاحاً قوياً لمحاربة الأمراض وفتك الميكروبات! . . . وقبل الخوض في وصف البنيسلين وخواصه، والتوسع في دراسة ظاهرة تنازع البقاء بين الكائنات النباتية الدنيئة على اختلاف أنواعها، سندرس ماهية هذه الكائنات وخواصها ، في تربتها وفي هوائها!

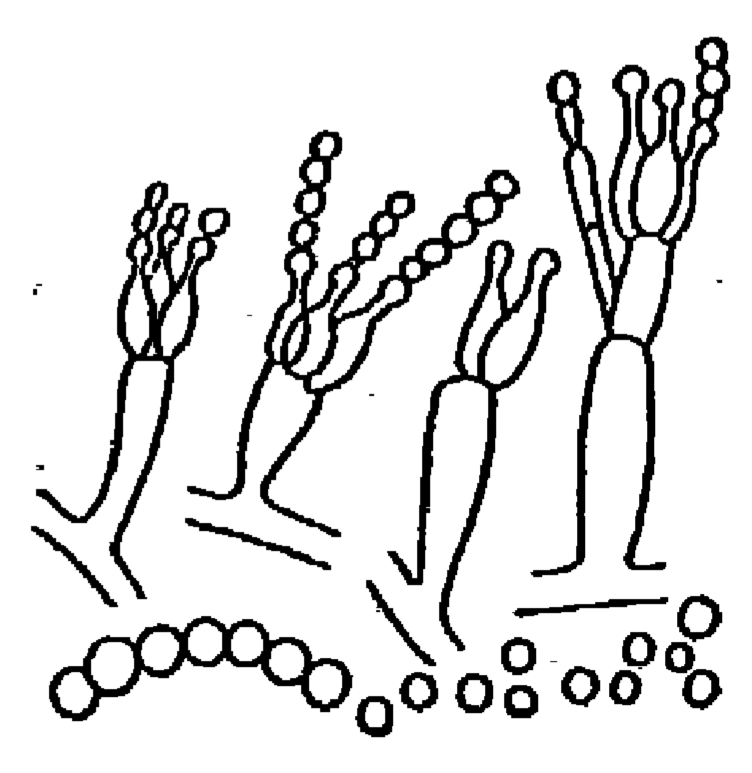
۲

كائنات التربة

تتكون التربة من جزيئات صغيرة تحتوى فما بينها على كأئنات حية تختلف في درجة تكاثرها باختلاف كمية الغذاء ودرجة حرارة التربة ورطوبتها، ويتغير نوع هذه الكائنات وكميتها حسب تغيير الخواص الطبيعية والكيميائية للتربة!... وهذه الكائنات الحية إما حيوانية كالديدان والحشرات، وإما نباتية كالفطريات والبكتريات والطحالب، وسيكون البحث هنا مقصوراً على الكائنات النباتية ، وقد اتخذت الفطريات حديثاً مكاناً مهماً في عالم الطب الوقائي ، إذ أثبتت التجارب أن كثيراً منها يستطيع تحت ظروف خاصة ملائمة أن يفرز أو يكون مواد مقاومة لنمو البكتريات (الميكروبات الإنسانية)، فالبنيسلين هو في الحقيقة مادة مضادة لنمو الميكرو بات وتكاثرها، وتتكون فى المحاليل الغذائية نتيجة لنمو فطر يسمى « بنيسليوم نوتاتم » ، · وسنرى فيما بعد أن هناك أنواعاً أخرى كثيرة من الفطريات لها



(شکل ۱)



القدرة على أن تفرز فى أثناء مكافحتها البكتريات مواد مضادة لها، تسبب موتها، أو تقاوم نموها !

الفطريات

تتكون الفطريات من خيوط دقيقة ممتذة ومتشابكة ، لا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر « الميكروسكوب » ، وهذه الخيوط ذات تجويف داخلي، وهذا التجويف الداخلي إما مقسم بحواجز عرضية إلى جملة خلايا متجاورة ، وإما أن يكون تجويفاً مستقيما ممتدا بامتداد جسمها ا والفطريات تتناسل وتتكاثر بواسطة جراثيم صغيرة ، قد أمدتها الطبيعة بقوة من المقاومة والنضال، لتستطيع إتمام رسالتها في الحياة تحت أسوأ الظروف. وهكذا تساهم الطبيعة فى إمداد هذه الكائنات الدقيقة بالطاقة الكفاحية الكافية لتستطيع بها أن تحافظ على جنسها وتستمر فى حياتها بين مختلف الأجواء 1.... تتناثر هذه الجراثيم فى النربة وتنتشر فى الهواء بفضل هبوب الرياح وتيارات المياه، والفطريات تمتص غذاءها من المواد الذائبة في محاليل العربة

فتنتقل بذلك إلى داخل جسمها حتى تتم تكوينها!.... وجسم الفطر، بخلاف النباتات الأخرى، خال من المادة الخضراء « الخضير » أو « الكلورفيل » التي تتمكن بواسطتها النباتات، على اختلاف أنواعها ودناءة مرتباتها، أن تمتص غاز الكر يونيك من الجو وتثبته في جسمها لتحوله إلى مواد سكرية لازمة لحيانها و إتمام نموها ! ولانعدام هذه المادة الخضراء اللازمة لغذائها اتخذت الفطريات وسائل شتى للكفاح فى الحياة ، حفظاً لكيانها وازدياد بنيانها . . . فهي تكافح للوصول إلى غذائها إما باضعاف غيرها من مختلف الكائنات أو إمانته، أو تتخذ لها في الحياة طريقاً أشرف وأكثر اعتدالاً ، وتعيش مع الكائنات الأخرى وتبادلها المنفعة ، فتعطيها الكائنات من السكر ما يزيد عن حاجتها، وتعطيها الفطريات بدلا عنها مواد غذائية أخرى مما يفيض عندها، وهكذا تضرب لنا هذه الكائنات الدنيئة أحسن الأمثال ، في مقدار تعاونها ، للتغلب على متاعب

والفطريات منتشرة انتشاراً كبيراً في النربة ، فقد وجد أن عدد الفطريات في جـرام من النربة يتراوح بين ٤٢٠٠٠

و ۱۳۱۰۰۰ ، وتزداد نسبة وجود الفطريات في النربة كلا ازدادت درجة حموضتها وتقل كلما ازدادت درجة قلويتها ، وتختلف أنواع الفطريات فى تربة معينة باختلاف أنواع المواد العضوية الموجودة فيها ، فإضافة النياد يساعد على نمو العفنيات ، و إضافه السليلوز يساعد على نمو أنواع أخرى من الفطريات لها القدرة على تحليل السلياوز، وللفطريات تأثيران رئيسيان في التربة ، فهي تسبب أولاً الانحلال السريع للمواد العضوية المركبة كالسليلوز وغيره ، وثانياً النقص في كمية المواد الأزوتية غير العضوية في النربة لامتصاصها إياها: . . فهي تلعب دورآ هاماً في ازدياد خصو بة الأرض أو نقصها، ومن هنا كان الكفاح شديداً بين جذور النباتات المزدهرة وفطريات التربة ، وسنتحدث فما بعد عن بعض وسائل هذا الكفاح ١ . . وما زال اسم الفطريات، رغماً عن فوائد بعضها، مقروناً بالأمراض التي تنشأ عنها وبالخسارة التي تسببها ، فالفطريات في كفاحها الحيوي لاستمداد غذائها ، تصيب النبات والحيوان ، كا تتلف المواد المخزونة والأخشاب وتفسد الأطعمة ، فمن مرض البياض في العنب إلى صدأ القميح ، ومن مرض التفيح في الشعير إلى شلل

القطن ، كل هذه أمراض تفتك بالنباتات فتحرمنا خيرات أراضينا ، وتحول بيننا وبين نمرات جهادنا فى إنبات أقواتنا ، وإكثار حاصلاتنا!....

ولا يقتصر وجود الفطريات على النربة، بل هي منتشرة انتشاراً عظيما في الهواء وفي الماء، وقد أجريت عدة تجارب لقياس المسافة التي تنتشر فيها في أجواز الفضاء، فأخذت جملة أطباق مغطاة يحتوى كل منها على المواد الغذائية الضرورية لنمو الفطريات، وعقمت هذه الأطباق بما فيها من غذاء، وهي على ظهر البسيطة، تعقيماً حرارياً محكماً، ثم أخذت على متن طائرة وعرضت للهواء على مسافات شاسعة متباعدة ، فوجد أن جراثيم هذه الفطريات منتشرة فى أجواز الفضاء على مسافات بعيدة مترامية ! . . . : ومع أن هذه الفطريات تسبب للنباتات أمراضاً قاتلة ، فقد كان من فضل الله على عباده أن أمد الإنسان بسلاح طبعي يستطيع به أن يقاوم الأمراض الفطرية، فدرجة حرارة الإنسان المادى الداخلية تقرب من ٣٧ سنتيجراد، و بما أن الفطريات لا.تستطيع عادة أن تعيش في هذه الدرجة العالية (إذ أن درجات الحرارة الملائمة لنموها تتراوح بين ٢٠ س

و ٢٥ ° س) فأمكن الإنسان بفضل ارتفاع درجة حرارته عن الحرارة الملائمة لنمو الفطريات أن يتحاشى من الأمراض ما قد يزيد فى ويلات الإنسانية ا.... وتقتصر الأمراض الفطرية التى تصيب الإنسان على أمراض خارجية غير قاتلة كرض القراع و بعض الأمراض الجلدية الأخرى !...

مثل الفطريات في وسائل معيشتها ، كمثل سائر الكائنات ، لها سيئاتها ولها حسناتها، فن سيئاتها أنها تلتهم بعض المحصولات الزراعية الاقتصادية بتطفلها عليها ، فتحرمنا ثمارها أو أليافها أو أخشابها ، وأنها دأمًا مصدر إقلاق لراحتنا في حفظ غذائنا ، و إتلاف أقواتنا، فمن عفن الخبز والمربيات إلى اللون الأخضر المكروه الذي يصيب الفواكه فيتلف منظرها، ويفسد رأيحتها. ومن حسناتها أنها تلعب دوراً في التربة له أهميته الزراعية في تغذية النباتات الراقية ، ومنها ما يصيب الحشرات الضارة وينقذنا من شرها، وكلما ازدادت الأبحاث العلمية في دراسة الفطريات تكشفت أمام أعيننا نواح جديدة تلعب هذه الكائنات الدقيقة غير المرئية دوراً هاماً فيها ، وكثير منها يزيد فى رفاهية الإنسان و يساهم في تقدم الإنسانية!

فوائد الفطريات

كانت دراسة الفطريات، قبل أكتشاف البنيسلين، وقفاً على نفر قليل من العلماء المختصين ، وكان لفظ فطر ثقيلاً على أسماع الكثيرين من غير المشتغلين به والباحثين فيه ! . . . تطور الزمان وتقدم بالعلم الإنسان فأصبح لفظ فطر، و إفرازه البنيسلين، من الكلمات الشائعة التي تتداولها الصحف اليومية والمجلات العلمية وتلوكها ألسنة الناس جميعاً عوامهم وعلمائهم! ... ومثل الباحث فى علم الفطريات كمثل غيره من المربين، يتعهد الكائن منذ نشأته ، يبحث في تاريخ حياته ، وما يسببه للانسان من متاعب فيقاومها، وما يسديه له من حسنات فيتعهدها وينميها ا.... فهناك نفر من العلماء قد تخصص بدراسة الأمراض الفطرية للنباتات وابتكر لها المواد الكيميائية اللازمة لمقاومتها و إبادتها. وهناك آخرون تخصصوا بعلم حفظ الأغذية ، مرن فواكه وخضراوات ولحوم ومربيات، ودرسوا أحسن الوسائل العلمية ليبعدوا عنها مهاجمة الفطريات وما تسببه لها من عفونة وتلف !..

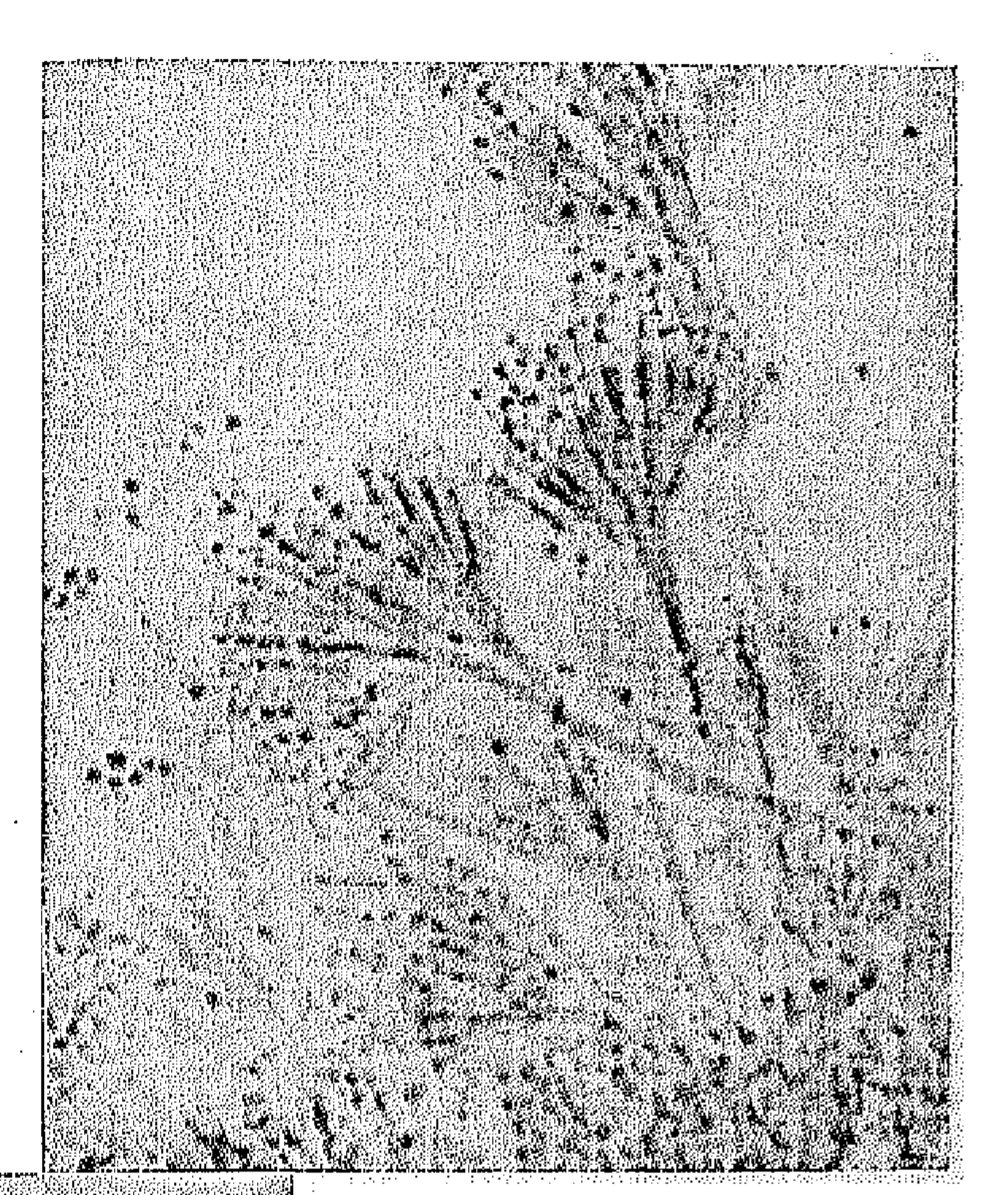
تلك بعض المتاعب التي تسببها الفطريات فيتعهدها البحث العلمي الإنساني بالتهذيب للحد من سطوتها والإقلال من أضرارها!... وبما أن هذا الحديث خاص بقصة البنيسلين، وهو إحدى حسنات الفطريات وفوائدها، فسيكون الكلام موجها إلى الإشادة بذكر الفوائد الأمخرى للفطريات، إذ جرت العادة بين الناس إذا أراد الإنسان أن يقدم كائناً من الكائنات أن يشيد بحسناته، و يتغاضى عن سيئاته...

تستعمل بعض أنواع الفطريات كالعراهين «عيش الغراب» وغيرها طعاماً للانسان ، فهى الغذاء الأساسى لفقراء المناطق التى تحد بحر البلطيق وشمال شرق روسيا . وكان الفرنسيون أول من اشتغل بزراعتها لإدخالها في طعامهم ، وذلك لشدة شغفهم بها وميلهم الطبيعى إلى التنويع في مواد غذائهم ! . . ومن ثم امتدت زراعتها إلى الأنحاء الأخرى من أور با وأمريكا وآسيا، وهى تزرع الآن في العراء في جنوب شرقي انجلترا ، وأصبحت زراعتها رابحة من الوجهة التجارية ! . . وكل إنسان ساعدته زراعتها رابحة من الوجهة التجارية ! . . وكل إنسان ساعدته الظروف المواتية للاقامة في انجلترا حيناً من الدهر ، يتذكر تلك الغابات المترامية من أشجار الصنو بر ، وقد كست بوارف ظلها ،

وتشابك أغصانها، مساحات شاسعة من الأرض التي تراكمت عليها مياه الأمطار، وتكدست فوقها المواد العضوية المتحللة! ... في مثل هذه النربة الوارفة ظلالها ، الغنية بمائها و بمواد غذائها ، تتناثر كثير من أنواع الفطريات كعيش الغراب وغيره ، وهي متعة للناظرين في تناسق أشكالها وازدهار ألوانها! . . . وتحضرني الآن بعض الذكريات الجميلة عن حلو مذاقها وطيّب نكهتها ، فقد قدم لى ذات يوم فى أثناء إقامتى بانجلترا صنف من الطعام لم أتردد في الحكم عليه بذوقي الشرقي بأنه مزيج من البطاطس والكلى المحمرة ، وتكرر تقديم هذا الصنف مراراً بين آونة وأخرى مما زاد في حيرتي لندرة اللحوم في ذلك الوقت! . . . فإذا كانت اللحوم من الندرة بمكان في هذا الوقت فكيف يتسنى لهم تقديم هذه الكثرة الهائلة من الكلى ، ونحن نعرف جيداً ضآلة نسبة الكلى إلى باقى اللحوم فى المواشى على اختلاف آجناسها ا . . . دار بخلدى خاطران لتعليل هذه الظاهرة ، فإما أن تكون النسبة في مصلحة الكلى في المواشى الإنجليزية ، أو أنهم استطاعوا بفضل أبحاثهم العلمية أن يزيدوا حجمها صناعياً ا... تبددت تلك الخواطر فيا بعد حينها علمت أن هذه الكلى المغرية

(شکل ۲)

نوع من أنواع الفطريات مكبر تحيت الميكروسكوب . . . والفطر مصون من خيوط دقيقة تنتهى بالحاملات التناسلية





(ککل ۲۰)

ر عيش النراب » أوع من أنواع

(2005年) 1.1 (1975年)

ما هي إلا الفطر «عيش الغراب » قد تفننت في صنعه حذاقة الطاهي و براعته لتجعل منه طعاماً لذيذاً شهياً!...

و يستهلك الصينيون واليابانيون كثيراً من الفطريات في غذائهم، وتباع نضيرة أو مجففة أو محفوظة، وهناك فطرة تسمى «كورتينلس » محببة إلى نفوسهم ، يقيمون الحفلات المتعددة عند جمعها فی مواسم ازدهارها ، وقد ورد ذکر ذلك فی أشمارهم وفى رسومهم ، وهكذا كانت تلك الفطرة بطيب رأيحتها وحلو مذاقهامثار خيال الشمراء ومحك قرائح الفنانين! ... وينمو الفطر «قلقاريا» كثيراً في المناطق الاستوائية كالفلبين وجاوة ومدغشقر وغرب إفريقيا ، ولفائدته الغذائية يتسابق الأهالي في إكثار انتشاره وتشجيع إنمائه ، فهو يزرع على المخلفات النباتية مثل قشُ الأرز وبقاياً قصب السكر وما يتخلف من أشجار الموز وأغلفة ثمار البن وغيرها ، فتترك هذه المخلفات النباتية في أماكن رطبة ظليلة بين الأشجار ويلقى عليها بين حين وآخر الماء المالح النائج من غسل الأرز أو النفاية المتخلفة من عصير القصب ، وليس هناك من حاجة إلى القيام بتلقيح هذه المخلفات تلقيحاً صناعياً بالفطر، إذ أن بقايا النباتات تكون ماوثة به، فضلا عن

أن النملُ وغيره من الحشرات المنتشرة هناك تقوم بنقل الجراثيم اللازمة ، ولما كان هذا النوع من الفطريات يكثر وجوده ويشتد إزدهاره بعد هطول الأمطار ، وما يصحبها عادة من قصف الرعد ووميض البرق ، فلذلك يسميه أهالى الفلبين « زهرة الرعد والبرق» ا . . . فازدهار هذا الفطر وتكاثره هو في الحقيقة تمرة يقتطفها الأهالى الآمنون بعدأن يقاسوا الكثيرمن غضب الطبيعة وويلاتها، فتبدل من سكون حياتهم برقاً ورعداً، ومن صفاء سمائهم مطراً غزيراً مدراراً ، فيه حياة لأقواتهم ، وفيه . إنباش لأرزاقهم ، وهكذا تضرب لنا الحياة أحسن الأمثال بأن لكل ظاهرة فيها فوائدها وأضرارها!... وتنمو الكمأة «ترفزياً» فى شمال إفريقيا وجنوب إسبانيا وفى البرتغال ، وتشاهد أحياناً فى الأسواق العامة ، وهي معروفة تمام المعرفة عند بدو مربوط ويتخذون منها غذاء عند الحاجة ، وهي تكسو أكوام السهاد في الواحات الخارجة و يسميها الأهالي هناك « طواقي الأرض » ! تلك نبذة صغيرة عن فائدة الفطريات كادة اللتموين ، فيها إشباع للبطون وفيها غذاء للأكلين ، ولم تقتصر فوائد الفطريات على قيمتها الغذائية فحسب بل تعديها إلى قيمتها في إنتاج

« الفيتامينات » ، فلقد أظهر العلم الحديث أن الغرض الأساسي من التغذية ليس فقط هو ملء المصارين ، بل الغرض الأسمى منه هو سد حاجات الجسم بالعناصر الضرورية المتباينة لحفظ كيانه وازدياد مقاومته للأعراض ، واكتشفت مواد غذائية هي « الفيتامينات » أثبتت التجارب المختلفة أن نقصها يسبب أعراضاً مرضية هامة ، وأحياناً قد يودى بالمريض إلى شفا الموت والهلاك! . . . وهذه الفيتامينات موجودة بكثرة في بعض أنواع الفواكه والخضراوات النضيرة ، وأمكن إنتاجها صناعياً بواسطة تأثير الفطريات ، كأنواع الحميرة وغيرها ، على محاليل غذائية خاصة ! . . . لم يعرف عن ماهية هذه الفيتامينات شيء إلا في أواخر القرن السادس عشر حينها شوهدت أعراض مرض الاسكر بوط، الناتجة من سوء التغذية ، على بحارة السفن الذين كانوا يقومون برحلات طويلة ، ويعيشون طوال مدتهم على اللحوم المقددة والأطعمة المحفوظة، إذ وجد أن هذه الفيتامينات تحتفظ بحيويتها وقوة تأثيرها وهى نضيرة ، ثم تفقد قوتها ، وتزداد سرعة تحللها، عند حفظ الأطعمة أو في أثناء عملية الطهي، وقد ثبت أن مرض الأسكر بوط سببه نقص أحد هذه

الفيتامينات ١ . . . وقد حار العلماء في تسمية هذه الفيتامينات ، فتارة يسمونها بالحروف الهجائية المتداولة مثل فيتامين ا - ب ج - د - ه، ومرة يسمونها حسب وظيفة كل منها في الجسم مثل الفيتامين الواقى من الكساح والفيتامين المضاد للبلاجرأ وغيرها! والفطريات ، وخصوصاً النوع المسمى بالخيرة ، تستطيع إذا نمت فى محاليــل غذائية خاصة أن تكون هذه الفيتامينات ، كفيتامين ب مثلا ، وهذا الفيتامين مضاد لبمض الأمراض العصبية ، والشلل والتشنجات ، وخلو الجسم منه يسبب للانسان إضطرابات في القلب، وآلاماً في الأطراف، وفقدان الجلد للحساسية ا والحميرة تعدُّ أيضاً من أغنى المواد الحاوية لفيتامين ب ، وهو الفيتامين الواقى من مرض البلاجرا ، ويسبب نقصه من الغذاء فقراً في الدم ، واضطرابات متعددة في المعدة والأمعاء والأعصاب ! . . . و يحضر فيتامين د أو الفيتامين الوافي من الكساح من تأثير الأشعة فوق البنفسجية فى المادة المسهاة « بالأرجوستيرول » ، والتي تستخرج من الخيرة ومن فطر الجويدار ، وخلو الطعام من هذا الفيتامين يعوق نمو" العظام ويسبب تلفاً في الأسلنان، وأخيراً يؤدي إلى مرض

الكساح ، وهو مرض شائع بين الأطفال ، ومن أعراضه تقوس العظام ولينها! ... وهكذا تساهم الفطريات في إمداد الإنسان باحتياجاتهمن الفيتامينات الضرورية التي تساعده على أن يتخذ طريقه ليكافح في الحياة سليما معافى ! . . . ولم تتخذ بعد دراسة تكوين الفيتامينات بواسطة الفطريات مكانها اللائق فى مجال البحث العلمي أو في الميدان التجاري ، رغماً عن فائدتها العظمي فى مقاومة الأمراض ، فإذا كان البنيسلين ، وهو أحد خيرات الفطريات وحسناتها ، قد اتخذ طريقه في الطب الحديث كسلاح قوى ضد الأمراض البكتيرية ، فإن الفيتامينات ، وهي أيضاً من منتجات الفطريات ومميزاتها ، قدسبقته فاتخذت طريقها كعقارطبي ناجع دون بعض الأمراض الفسيولوجية ، من جلدية وعصبية وغيرها، والتي لم يكن للميكروبات دخل في إحداثها!

« البنيسلين » و « الفيتامين »

إن تلك الطاقة الكامنة التى تستطيع بها الفطريات فى ظروف ملائمة أن تكون مواد مقاومة لأعدائها من البكتريات كادة « البنيسلين » ، أو مواد تكثر من أصدقائها أو تزيد من قوة

إنمائها كالفيتامينات ، لآية من آيات الله سبحانه وتعالى ، إذ هيأ لكل هائمة في الأرض وسائل أرزاقها وأسلحة كفاحها ، وهكذا يتم الله نعمته على الكائنات جميعاً من أرقى أنواعها إلى أدنى مرتباتها! . . فبقوة « البنيسلين » وما شابهه من المواد تقدر الفطريات أن تبعد عنها غائلة الأعداء من الميكروبات الفتاكة ، التي قد تخرمها نعيم الحياة أو تشاركها فى لذة الغذاء ! ... و بفضل « الفيتامين » تمكنت الفطريات من أن تجذب إليها غيرها من الكائنات التي قد يكون لمعيشتها بجوارها تعاون لمواجهة متاعب -الحياة ، وتآزراً لمقاومة عوامل الإبادة والهلاك ... تلك العوامل القاسية التي تحيط بهذه الكائنات الدنيئة في مختلف بيئاتها ومتباين أطوارها 1 . . وإذا كانت الفيتامينات قد اتخـذها الإنسان وسيلة للكفاح في الحياة بمصارعة الأمراض ، فقد اتخذت منها الفطريات وسيلة متشابهة لزيادة نموها واجتذاب الكائنات إلى جوارها ، ولن يستطيع الإنسان أن يتم هذه القصة المغرية من وسائل الكفاح بين الكائنات حتى تتقدم الأبحاث العلمية فى هذا المجال الحيوى الجذاب، وحتى يكون الرأى العام الشرقى قد أصقلته الثقافة العلمية الناشئة ، وهذبته تلك النهضة

الوثابة من حب الاستطلاع ، والميل فى الاستزادة من مناهل العاوم !

اللحم الصناعي

الخائر، وهي أحد أنواع الفطريات ، كائنات أحادية الخلايا غالباً تنمو وتتكاثر بسرعة فائقة فى المحاليل السكرية ، ولغناء مادتها بالفيتامينات المختلفة أجريت البحوث العلمية المتعددة لاستعالها كادة مغذية نافعة، تحدمن سطوة الجوع بمحتوياتها، وتقلل من فتك الأمراض بفيتاميناتها! . . ولما كانت الحروب هي مثار عبقريات العلماء ، ومحك قرأمح قادة الأبحاث ، فقد كان لها الفضل الأول في توجيه نظر الباحثين إلى هذا العنصر الجديد من عناصر الغذاء، إذ أن في سهولة إنماء الخيرة وسرعة تكاثرها تكييفاً لسرعة تموين الجيوش الكثيرة المتحاربة! ... بدأت هذه المحاولات إبان الحرب العظمى الماضية ، إذ أنقصت الحكومة الألمانية نانج البيرة إلى ستين في المائة من إنتاج قبل الحرب، فتحولت معامل كثيرة للبيرة إلى مصانع لاستكثار الخيرة فقط، فكانت تزرع الخيرة « تورلا » في محلول مخفف جداً من العسل

فيه المواد الغذائية اللازمة ، و يمرر الهواء باستمرار في هذا المحلول حتى لا تتكون المواد الكحولية الضارة بالصحة ، وكان ينتج من كل ١٠٠ جرام عسل ١٣٠ جرام خميرة في خلال عماني ساعات ، وهذه الحميرة كانت مكلة لجرايات الخبز ١ . . انتهت الحرب العظمى الماضية بآلامها وويلاتها، ومضى العالم فى حياة الهدوء والاستقراء حيناً من الدهر قصيراً ، إذ لم يلبث أن اندلع لهيب الحرب العظمى الحالية ، وتجددت الأبحاث مرة أخرى لاستنباط المواد الغذائية الصناعية اللازمة لتموين الجيوش المتحاربة وسد حاجات المدنيين! . . وقد تمكن الأمريكيون حديثاً من تحويل نوع من الخيرة إلى لحم طيب لذيذ، كا نه لحم الذبائح التي ظلت سنتين كاملتين تكلاها عين الراعي وتتعهدها رعاية الزارع! . . وقد بلغت سهولة صناعة هــذا « اللحم » الكيمياتى المركب مبلغاً كبيراً ، جعل أولئك الذين اخترعوه يتطلعون إلى الإتيان بمعجزة جديدة ، لسد حاجات الجيوش المتحاربة في أثناء القتال ، ولإطعام الشعوب الجائمة المنهوكة القوى بعد الحرب! . . وهذه المادة الجديدة هي في الواقع نوع خاص من الحنيرة ، قد تعهدتها يد الباحث بإضافة روائح شتى ، فأصبحت لا يكاد يفرق بينها و بين اللحم الطبيعي في طعمها ، بل تفوقها فى قوة غذائها ، وتتميز عليها بغنى فيتاميناتها ! . . وطريقة صنع هذا اللحم الصناعي هي أن يوضع ١٢٥ رطلا من الخيرة في ٧٠٠٠ جالون من الماء ، ثم يضاف إلى هذا المحلول طن ونصف طن من العسل الأسود لاستعاله كمصدر للسكر لغذاء الخيرة ، ثم أمونيا « النشادر » الذي يتحول نتروجينها بفضل نمو الخيرة وتكاثرها إلى مواد بروتينية ، ثم يحرك المزيج جيداً لتختلط به ألف قدم مكعبة من الهواء كل دقيقة ، إذ أن نمو الخيرة في غياب الهواء يسبب تحويل المواد السكرية إلى مواد كولية ضارة بالصحة ، و بعد ١٢ ساعة من العملية السابقة تجد الحميرة قد نمت نمواً سريعاً ، وازداد عددها ازدياداً عظما ، وتضاعف وزنها الأول ١٦ ضعفاً ، فأصبحت طناً من طعام طيب الرائحة ، هو ، قبل نضجه ، مسحوق جاف أسمر ، إن شاءت يد الصانع جعلت منه لحمًا للنيذاً طرياً ، و إن شاءت جعلت منه جوزا شهياً ! . . ويتولى إنتاج هذا اللحم الصناعى مصنع أنهوزر بوش لصناعة البيرة بمدينة سانت لويس بولاية ميسوري الأمريكية ، وقد أقام المصنع الأدلة الكافية على أن هـذا اللحم غذاء طيب

بأن أعد وجبات من اللحم والحساء والفطائر وكمك الجبن وكلها مصنوعة من هذا المسحوق الأسمر ، فنالت جميعها حسن القبول والاستحسان ، وتبنى الحكومة البريطانية فى جزيرة جاميكا مصنماً كبيراً يستطيع أن يصنع ألني طن من هذه الخيرة في السنة !.. وهذا اللحم الصناعي فضلا عن تفوقه على اللحم الطبيعي بقوته الفيتامينية المقاومة للأمراض ، فإن مقدار ما يحتويه من المواد الغذائية الزلالية ضعف ما في اللحم الحيواني 1.. و إذا كان ثمن الرطل من الحميرة لا يزيد على خمس ثمرن الرطل من اللحم ، فقد ذهب خيال المتحمسين لهذا الاكتشاف إلى القول بأنه سيقضى قضاء مبرماً على البقية الباقية من فوائد الماشية في المستقبل! . .

الانز عات الفطرية

فوائد الفطريات قصة متشابكة الأطراف، متعاقبة الحلقات، فلقد ابتدأنا بها كمادة لغذائنا، ثم تدرجنا بها لتبيان قيمتها، بفضل فيتاميناتها و بنيسلينها كعقار طبى فيه شفاء لأمراضنا، وكان طبيعياً أن نسائل أنفسنا بعد ذلك هل تضم هذه القصة

فصلا خاصاً بالترويح عن أعصابنا و بالترفيه عن آلامنا! . . . ساهمت الفطريات أيضاً في هذا المجال الحيوى ، إذا اعتبرنا أن المواد الكحولية هي احدى الوسائل المشروعة للترويح عن النفوس وطرد الهموم والأحزان . . . والمشرو بات الروحية على اختلاف أنواعها وتباين تأثيرها ، ستبقى فى الحياة البشرية ما بقيت فيها همومها ومتاعبها ، مها تعاونت الأديان السماوية المختلفة على تعداد مساوتها وأضرارها ، ومهما ازدادت ويلاتها وكثر عدد ضحاياها ! . . فهي ملاذكل إنسان ضعيف قد رأى في احتسائها استرواحاً لمواجهة الحياة بكفاحها، واستجاماً لاحتمال كوارثها وأحزانها، وكل نفس بشرية لابد أن يعتريها الضعف ويدركها الوهن ، في وقت من الأوقات ، إذا بلتها الأيام بصدماتها... وقدرة الفطريات على إنتاج الموادالكحولية المختلفة تتوقف على إفراز مواد مذيبة أو إنزيمات ، وهذه الإنزيمات إما أن تكون موجودة بداخل أجسام الفطريات ، فتمكنها من تحويل المواد الغذائية الممتصة بداخلها إلى مواد أخرى أكثر تعقيداً تندمج في مادتها الحيوية ، لتجعلها قادرة على تأدية مختلف وظائفها، والاستمرار في حياتها وتكاثرها!.. وإما أن تكون

إنزيمات خارجية تفرزها الفطريات إلى الوسط المحيط بها لتتمكن من تكييفه لمصلحتها ، ولتحويل المواد غير القابلة للهضم إلى مواد أخرى أولية بسيطة تستطيع أن تمتصها وتستعملها في غذائها . . . و بواسطة تلك الإنزيمات الخارجية استطاعت الفطريات أن تكافح في الحياة وسط مختلف البيئات ومتباين الحالات ، واستطاعت أيضاً أن تتخذ طريقها وتمد ممصاتها إلى داخل انسجة النباتات المختلفة ، الحية منها والميتة ، لتمتص غذاءها ولتلتهم خيراتها ! . . وكل فطر يستطيع أن يفرز عدداً كبيراً من الإنزيمات المتباينة ، يختلف عددها وماهيتها باختلاف ظروف البيئة المحيطة به من رطو بة وماء وحرارة وغذاء ، فقد استخرج من الفطر « اسبر جلس نايجر » حوالى الثلاثين من مختلف الإنزيمات ، ومن « اسبر جلس أوريزي » حوالي تسعة عشر إنزيماً ! . . وتأثير الإنزيمات الخارجية في تحويل المواد الغذائية المختلفة إما أن يكون في مصلحة الفطريات النامية، وإما أن ينتج عنه مواد كيميائية فيها ضررها أو إهلاك أعدائها ، فالبنيسلين هو في الغالب مادة تتكون بتأثير الإنزيمات الخارجية للفطر ' « بينسليوم نوتاتم » في بعض المواد التي يحتويها المحلول الغذائي ،

وهذه الإنزيمات تتخذ وقتاً طويلا لتظهر فى الوسط الخارجي وليكون لها فيه أثركبير ظاهر .

ويغلب على الظن أن السبب الأساسي في صعوبة تحضير البنيسلين في وقت وجيز مناسب راجع إلى بطء توالد الإنزيمات الفطرية المختلفة فى الوسط الغذائى الخارجى ليكون لها فيه تأثير ملموس أو قوة كافية ! . . . ولقدرة هذه الإنز عات الخارجية المختلفة على تحويل المواد الغذائية المعقدة التركيب إلى مواد أخرى أولية بسيطة سريعة الامتصاص ، استخدمت بعض الإنزيمات الفطرية كهضات طبية، فيتناولها الإنسان لمكافحة الحالات العسيرة من سوء الهضم أو فى علاج بعض الأمراض!. وقبل أن يتخذ الفطر « بنيسليوم » شهرته العالمية الواسعة كفرز لمادة « البنيسلين » ، كانت لبعض أنواعه شهرتها المحترمة بين حيز محدود من رجال الصناعة والأعمال ، لقدرتها الإنزيمية الفريدة على التأثير في الألبان وتحويلها إلى الأنواع الفاخرة من الجبن كروكفورت وستلتون وغيرها، ويضيق حيزهذا الكتيب عن أن يتسع لسرد سائر الفوائد الصناعية والاقتصادية الهامة للإنزيمات الفطرية ، وسنقتصر هنا على سرد جزء يسيرمنها

يما قد يكون في متناول أبصارنا أو في حدود استعالاتنا!.... المشروبات الكحولية ، على اختلاف أنواعها ، يتوقف تحضيرها على قدرة الإنز عات الفطرية على تحويل الموأد النشوية والسكرية المختلفة إلى كحول، وقد استغل الإنسان هذه الخاصية منذ قديم الأزل فى تحضير بعض أنواع مأكله ومشربه ، فقام قدماء المصريين والبابليون بتحضير الأنبذة من عصير الفواكه بوساطة الخيرة ، ثم تتبع أثرهم غيرهم من مختلف الأم والشعوب ، وأصبح لكل شعب مشروب كحولى يكاد يكون خاصاً به ، فمثلا فى المكسيك يجهز مشروب « بولك » بوساطة تخمير نوع خاص من الصبار ، وهذا الشروب يماثل اللبن الحامض في مذاقة ويستعمل كبرد، وهو كثير الانتشار في هذه البلاد ١.. . وهناك أيضاً شراب آخر يعرف « بنيبي » وينتج من تفاعل خميرة و بكتريا مع المحلول العسلى الناتج من عصير التينَ الشوكى، وهذا الشراب له مذاق حمضي خاص ومحبب جداً إلى نفوس طبقة العال في هذه البلاد! أما في مضر فتحضر البوظة بتأثير أنواع معينة من الحمائر في الذرة الرفيعة أو. الدخن ا . . . والبيرة والوسكي يحضران مرن الشعير بوساطة تأثير الخيرة

« ساكاروميسيس سرفيسي » فيتحول النشاء الموجود في الشعير إلى سكر الدكسترين ، وهذا إلى سكر الملتوز ، الذي يتحول بدوره أخيراً إلى كحول، وفي البيرة لا تنرك الخيرة وقتاً طويلاً لتنفذ مفعولها في المحلول الغذائي حتى لا يتحول جزء كبير من الدكسترين إلى ملتوز، وهذا الأخير يتحول بدوره ليزيد من كية الكحول الناتجة! أما في الوسكي وغيره من المشروبات القوية التي تحتوى على نسب كبيرة من الكحول فتترك الخيرة مدة طويلة كافية وبذلك يتحول معظم الدكسترين إلى ملتوز فتزداد بذلك نسبة الكحول فيها! . . . أما النبيذ فيحضر نتيجة لتحويل السكر الموجود في العنب إلى كحول بوساطة خميرة خاصة موجودة في قشرته ، وكذلك السدر يُحضر من عصير التفاح والكمثرى بتأثير خمائر موجودة في قشور هذه الفواكه ! . . . وأصناف العرق كثيرة ، فني جاوة يحضرمن نشاءالأرز بوساطة تأثير الإنزيمات المختلفة التي تفرزها الفطریات « رایسو بس أوریزی » و « مونیلیا جافانینسیس » وغيرها من الخائر، وفى سيلان يحضر بتأثير الإنزيمات الفطرية المختلفة فى العصير الذى يجمع من شمار يخ نخل البلح أو نخل

الدوم أو غيرها ، وفي الهند يستخرج العصير من النخل أو الأرز أو مخلفات معامل السكر ا . . . والفطر « اسبرجلس » له قيمته الاقتصادية الكبرى في هذا المضار إذ بوساطة إنزيماته المختلفة . أمكن تحضير مشروبات كخولية مختلفة ، فني اليـــابان يحضر المشروب « ساكى » بتأثير الإنزيمات التى تفرزها بعض أنواع هذا الفطر بمعاونة بعض الحمّائر ، فيتحول النشاء في الأرز إلى سكر ثم إلى كحول ، و يحضر المشروب الياباني « الكوچي » من تأثير بعض أنواع هذا الفطر فى فول الصويا، وتحضر جملة أطعمة من فول الصويا (كالصلصة والجبن وغيرهما) بتأثير الإنزيمات المختلفة التي يفرزها هذا الفطر ، والمستحضرات المختلفة من فول الصويا أصبحت لها قيمتها العظيمة في مجال علم التغذية الحديث ، إذ أثبتت التجارب الحديثة أن الرطل من دقيق الصويا يعادل في قوته الغذائية من المواد البروتينية ما تحتویه إحدى وثلاثون بیضة، أو جالون ونصف جالون من اللبن ، أو رطلان من اللحم الخالى من العظام ، وفيها المواد المعدنية اللازمة لطعامنا وبناء عظامنا، وهي أيضاً، فضلاً عن قيمتها الغذائية القوية ، مليئة بكثير من الفيتامينات المختلفة

المقاومة للأمراض كالجرب والبلاجرا وغيرها ا. . .

وللإنزيمات الفطرية، فضلاً عرن فائدتها في تحضير المشروبات الروحية ، مميزات أخرى كثيرة في المجال الصناعي فالكحول المستعمل في الوقود يحضر بتأثير الحمائر المختلفة في المواد النشوية والسكرية الموجودة في سكر البنجر وعسله أو في عسل القصب أو غيرها ، ويتوالدكل من غاز ثانى أكسيد الكربون والجليسرين كمواد ثانوية فى أثنياء عملية التخمر الكحولي ، ويستعمل الأول في تحضير الثلج والثاني يحضر منه النيتروجليسرين الذي يستعمل كثيراً في المفرقعات ، والنيتروجليسرين هو سائل ثقيل شديد الانفجار، يميل لونه إلى الإخضرار، وهو أحد المفرقعات والمهلكات الإنسانية الحساسة جداً ، لدرجة أن نقله من مكان إلى آخر يسبب غالباً انفحاره ، و إذا امتص هذا السائل في مادة طفلية مسامية فإن ذلك ينقص من حدته و يقلل من استعداده للانفجار ، و يسمى الناتج باسم الديناميت ، و يرجع الفضل فى ابتكار طريقة ناجحة لاستخلاص الجليسرين المتكون في عملية التخمر الكحولي، لاستعاله كمادة أولية في تحضير المفرقعات والمهلكات الإنسانية،

إلى الظروف القاسية التي مرت بها ألمانيا إبان الحرب العظمي الماضية ، فقد جرت العادة فيها بتحضير الجليسرين من الزيوت النباتية المختلفة التي كانت تنهال عليها من مستعمراتها ومختلف حلفائها، فلما اشتد الحصار عليها وتعذرت وسائل التموين فيها، اكتشف علماؤها إمكان تحضير الجليسرين في أثناء عملية التخمر الكحولي، ووجدوا أن كمية الجليسرين المتكونة يمكن ازذياد إنتاجها بازدياد درجة قلوية المحلول السكرى الذي تنمو عليه الخمائر، فأمكن بواسطة إضافة بعض الأملاح القلوية التأثير كفوسفات ثنائى الصوديوم وخلاته وغيرها ازدياد كمية الجليسرين ازدياداً عظيماً، وهكذا نفتق حاجة الحروب عن حيل العلماء فى اختراع المهلكات المختلفة التى تحصد أرواح إخوانهم من بني الإنسان! . . .

المشروبات الروحية والكحول والجليسرين وغيرها ، كل هذه مواد تجارية تدخل فى إنتاجها الفطريات ولها قيمتها الاقتصادية فى ميادين الصناعة و بين رجال المال ، وقبلة كل مشتغل بتحضير هذه المواد هى الاستكثار من إنتاجها مع الإقلال من المصاريف اللازمة لصناعتها ، فالبحث عن الفطر المناسب الذى يزيد من

سرعة إنتاجها وقوة تأثيرها هو أحدالمرامي الأساسية المتعددة التي يتطلبها المنتجون ، وأحد الميادين الفسيحة التي يتردد على ساحاتها العلماء الباحثون! . . . وميدان الصناعة ميدان فسيح الأرجاء مترامى الأطراف يتطلب جيشاً عظما من مختلف العلماء وسائر المختصين ، والهدف الأسلسي لهؤلاء جميعاً هو العمل على تقليد الطبيعة بأساليبها ، والعمل على زيادة العمليات البيولوجية النافعة فيها، هذه العمليات الهامة التي تقوم بإدائها الفطريات والحمَّائر على اختلاف أنواعها ! وتدخل الفطريات في صناعات كثيرة كصناعة تحضير أنواع متعددة من الأحماض " كمض الأكساليك والدباغيك والليمونيك، وحمض الدباغيك له قيمته الصناعية في تحضير الحبر وفي عمل الصباغة اللازمة للملابس ، وحمض الليمونيك يستخرج عادة منعصير الليمون ، ونحن إذا أمعنا النظر فيما وصلت إليه الليمونة المصرية، في بلادنا الزراعية ، إبان الحرب من مشابهها للبرشامة الطبية في حجمها وفى سعرها، لتمنينا من صميم أفئدتنا إدخال تحضير حمض الليمونيك في صناعاتنا، ولجعلنا لهذا الفطر الذي يدخل في إنتاجه مقامه السامي الرفيع بين أبطالنا! . . . وتستعمل الفطريات في صناعة

الأخشاب للنجارة كوسيلة لاكتسابها الألوان التجارية المرغوب فيها ، فخشب البلوط بكتسب لونه البنى أو الأخضر حسب نوع الفطر الذى تتلقح به هذه الأخشاب بوساطة الإنسان!....

تلك بعض الفوائد الأساسية للفطريات، وهذه الكائنات الدقيقة ، المتناثرة في التربة والمنتشرة في الهواء ، إن لم نستطع أن نراها بأعيننا ، فلا يفوتنا أن نتلمس آثارها وأعمالها في حياتنا ، وهناك من الظواهر اليومية المختلفة ما يقع تحت أبصارنا ولا ندع للتفكيرسبيلا لتعليل مظاهرها، أو تفهم مصادرها، فكل إنسان يعلم مثلا أن الخبز لا بدله من خميرة لينتفخ الرغيف ويكتسب هذا الشكل المألوف لدينا، ولكنه لا يعلم أن هذه الخيرة تحتوى على الملايين الكثيرة من الفطريات الأحادية الخلايا (الخائر) التي تتغذى على المواد السكرية الموجودة في العجين، فتخرج غاز ثانى أكسيد الكربون الذى ينحبس ويتمدد بين المادة الجلوتينية (الزلالية) الموجودة في العجين فيسبب هذا الانتفاخ المرغوب فيه، وكل منا قد تذوق اللبن الرائب بطعمه الحمضي اللاذع ويعرف أنه يحضرمن اللبن العادي بتأثير بعض الخمائر التي تنتج أحماضاً خاصة بوساطة تأثير أنزيماتها الخارجية فى المواد الغذائية

الموجودة، وهكذا تأبى الفطريات إلا أن تثبت وجودها فى مختلف مظاهر حياتنا ومصادر غذائنا! ولم تخص الفطريات بنعمها وفوائدها بني الإنسان بل شملت بمنافعها وخيراتها سائر الحيوانات، فني بعض الجزائر الغربية من شيلي يأخذ الأهالي بعض الفروع المتساقطة من الأشجار ، ويعطنونها بوساطة الفطريات، لتتحول إلى مواد غذائية لينة ولتكون للحيوانات علفاً صالحاً ، ووجد أن بعض أنواع الفطريات إذا ما اضيفت إلى التبن المندى بمحلول مخفف من أملاح النشادر نعت بقوة عظيمة وأنتجت نتاجا حسناً من المواد البروتينية، تلك المواد التي تزيد من القوة الغذائية لهذا المخلوط وتجعل منه غذاء صالحاً للمواشى على اختلاف أنواعها، وتستعمل بعض أنواع الخائر كعلف فتجفف وتقدم للحيوانات لتكون لها طعاماً مستساغاً شهياً ! وهكذا تلعب هذه الكائنات النشيطة ، بفضل جهادها الذاتى أو بمعاونة العلماء دوراً كبيراً هاماً في تخفيف آلام الإنسانية وتسهيل سبل المعيشة والأرزاق للكثيرين من بني الإنسان والحيوان!

كفاح

كفاح الحياة ظاهرة قديمة ولدت منذ بدء الخليقة ، فالإنسان منذ قديم الأزل يكافح أعداء كثيرين، منهم الفقر والمرض، ومنهم منافسوه من الآدميين ، ومفترسوه من الحيوانات والحشرات ، وقد استعان الإنسان في أيام فطرته الأولى بقوته الجسدية واعتقاداته السحرية للتغلب على أعدائه والمحافظة على حياته ، وعنــد ما صقلته المعرفة وتقدمت به المدنية أحذ يكافح لحياة مستقرة ناعمة بفضل ما وهبه الله من قوة البحث وطاقة الاختراع ، فأخذ يكافح الأمراض وميكروباتها بالوسائل العلمية ، وأخذ يكافح الفقر بشتى الوسائل البدنية والعقلية ١ . . . وليست ظاهرة كفاح الحياة وقفاً على المخلوقات الآدمية الراقية فحسب بل تعدتها إلى غيرها من سائر الكائنات مهما صغرت أحجامها وتدانت مراتبها، فتلك الفوائد المتعددة التي تقدمها الفطريات، وتغمر بأفضالها الإنسان، من بنيسلين وفيتامين فيهما شفاء للأمراض ، ومن كحول وجليسرين ومشروبات روحية فيها منافع جملة لاستعالاته الصناعية

ومستلزماته الغذائية ، هي في الحقيقة سلاح من أسلحة الكفاح القوية لحياة الفطريات، ليضمن لها الإنسان غذاءها ولا يحد من حياتها ووسائل تكاثرها ، فبوساطة تلك المغريات الفطرية تكالب الناس على تربيتها، وإمدادها بما تطلبه من مختلف الغذاء ومتباين الاحتياجات ، واستعان العلماء بأبحاثهم لكي يفصلوها من التربة والهواء، وليبعدوا عنها أعداءها من مختلف الكائنات، وليحفظوا لها حياتها و إكثارها في مزارعها الصناعية في مأمن من سائر المهلكات ! . . . وللكفاح في الحياة وجهتان ، وجهة دفاعية وأخرى تعاونية ، فالكفاح الدفاعي هو ذلك الكفاح الذي يراد به مقاومة الأعداء، و إفراز « البنيسلين » بوساطة الفطريات هو مثل ظاهر من أمثلة كفاحها الدفاعي لمقاومة أعدائها من الميكروبات « البكتريا» ، أما الكفاح · التعاوني فتستعين فيه الكائنات بعضها ببعض لمواجهة احتياجات الحياة مكاتفة متآزرة ، ويستمر هذا الكفاح التعاوني قانماً إلا . إذا طغت موجة من حب النفس والاستئثار على أحد الشريكين فجملت التعاون أثراً بعد عين ، ولذلك فهناك نوعان من التعاون، تعاون منفعی وهو تعاون المتکافئین ، وتعاون عدائی وهو تعاون

القوى مع الضعيف، فالتعاون المنفعي هو ذلك النوع من الحياة التي تكون مرماها المنفعة المتبادلة بين كائنين، فيمدكل منهما الآخر بما يملك من فوائد ومميزات ليمكن شريكه من أن يتخذ طريقه في الحياة قوياً ناجحاً ، أما التعاون العدائي فهو ذلك النوع من الحياة المشتركة التي تكون لحمتها حب النفس وسداها ا الأنانية ، فيستغل الكائن القوى شريكه الضعيف بسلبه غذاءه و إضعاف بنيانه ، ليستطيع هو أن يعيش معززاً مكرماً ، وهذا التعاون الأخير هو فى الحقيقة نوع من ألوان السخرة والعبودية ، والتعاون بين الإنسان والفطريات أقرب إلى النوع المنفعي منه إلى النوع العدائي !.. ولا تستطيع الفطريات على اختلاف أنواعها أن تعيش مستقلة بذاتها، نظراً إلى خلوهامن مادة الخضير «الكلوروفيل» التي تمكنها من امتصاص غاز الكربونيك من الجو وتثبيته لتكوين المواد السكرية اللازمة لغذائها، فلذلك إما أن تعيش على بقايا النباتات والحيوانات الميتة أو متطفلة على غيرها من الكائنات الحية ، وهذا التطفل هو في الحقيقة نوع من التعاون العدائي !... ولكن هناك أنواع من فطريات النربة تعيش مع جذور النباتات الراقية معيشة تعاون منفعي، وهذا التعاون يعرف «بالجذر فطريات»

البكتريا أو « الميكروبات »

البكتريا أوالميكروبات هي كائنات تفزع النفس وتضطرب الأعصاب لمجرد ذكرها، لأن منها أنواعا تفتك بالإنسان وتودى بحياته ، فكم من عزيز لدينـا فتك به ميكروب السل فأصبح تحت الثرى أثراً مطوياً ، وكم من حبيب قضت عليه ميكرو بات التيفود والدفتريا وغيرها فأمسى في قبره نسياً منسياً ! . وهكذا كان النزاع شديداً مستمراً بين الإنسان وهذه الكائنات المؤذية منذ قديم الزمان ، وما زالت تلك الحرب الضروس قائمــة ، يتجدد سميرها بتجدد نشاط تلك الميكروبات وأضرارها!... وهذه البكتريات أو الميكروبات أحياء واسعة الانتشار لايكاد يخلو منها مكان، إذ تبلدت لمختلف الأوساط ومتباين الأوطان .. تخللت النربة وطارت فى الهواء، وتسللت إلى الرمم العفنة وسبحت في الماء، ومنها ما يفتحم الأجسام الحية فيبدل من بعد قوتها ضعفا وهزالا ، ومن بعد راحتها مرضا وآلاما ، ومنها ما يندس في المأكل والمشرب فيجعل منها مصدراً غنيا لمختلف الحميات

وشر الأو بئة! . . وقد يتناسى الإنسان وسط هذا العدد الكثير من مصائب البكتر بات من أن يتبين بعض فوائدها وحزاياها ، فإن منها مالا غنى للنبات ولا للإنسان عنه ، ومنها ما هو أنفع للإنسان من الكثير من عدده والاته! . .

والبكتريا أو الميكروبات كائنات تتميز بصغر أجسامها ودقة تركيبها ، ولا يمكن رؤيتها إلا بأقوى العدسات وأحكم الميكروسكوبات ، وأفرادها تتباين في أحجامها وفي أشكالها ، فمنها ما يشبه لفافة التبغ ومنها ما يتخذ شكلاكرو يا أو خلزونياً، وتتكاثر هذه الكائنات بسرعة فائقة ، فمثـــلا ينقسم ميكروب الكوليرا في الظروف الملائمة إلى قسمين وينتج الفرد فردين فى مدة عشرين دقيقة ، فلو فرض واستمر هذا النشاط السريع من جيل إلى جيل لأنتج الفرذ الواحد حوالى مائة طن من مادة البكتريا خلال أربع وعشرين ساعة، وإنه لمن نعم الله الوافرة أن لم يتح لهذا التكاثر السريع الظروف المواتية ، فهناك من الحالات الطبيعية ما تحد من سرعة تكاثرها ، وهناك من الكائنات المتجاورة ما تعمل على وقف نموها وتناسلها ! . . . لأن بعض أنواع من الحيوانات الدنيئة كالبروتوزوا وغيرها تعمل على إقلال عدد الميكروبات بالتهامها لغذائها ، وهناك الفطريات التي تزاحم الميكروبات في هوائها وفي أرضها ، وتعمل على إهلاكها بما تفرزه من المواد المقاومة لنموها كالبنيسيلين وغيره!.

فوائد البكتريا

تلعب البكتريا أو الميكروبات دوراً هاماً فى تكييف التربة الزراعية لنمو النباتات المختلفة والمحاصيل المتنوعة ، ولما كان الأزوت من المواد الضرورية اللازمة لصلاحية النربة للزراعة ، فقد كان لهــذه الكائنات شأن كبير في ازدياد كمية الأزوت، فبعضها تستطيع أن تمتص غاز الأزوت الموجود فى الهواء وتثبته فى أجسامها لاستغلاله فى غذائها ، وعند ما يدور الزمن دورته ، وتموت هذه الكائنات، تنطلق محتـوياتها إلى التربة وتتحلل أجزاؤها لتنضم إلى غيرها من البقايا العضوية المتخلفة ، فنزداد بذلك المواد الأزوتية في الأرض الزراعية ! . . . وهناك أنواع أخرى من بكتريا التعفن ، تعيش فىالتربة ، وتستطيع أن تحول المواد العضوية الزلالية المعقدة إلى مواد أخرى بسيطة تمتصها النباتات لغذائها ، ولما كان عنصر الأزوت موجوداً فى المواد

العضوية المركبة بحالة لا يتمكن بها النبات الأخضر من استعاله استعمالا مباشراً ، فقد كانت هذه البكتريات واسطة نافعـــة لاستخلاص هذا العنصر الأساسي من مركباته المعقدة غير الفعالة وتحويله إلىمواد بسيطة أولية . . . فالتربة الزراعية تتراكمعليها بمضى الزمان أكوام مكدسة من بقايا النباتات الميتة ، ومخلفات الحيوانات المتعفنة ، وهــذه المواد غنية بموادها الأزوتية التي لا تستطيع النباتات استعالها في حالتها العضوية المعقدة ، وهذه المواد إذا تركت وشأنها لتراكمت على وجه البسيطة ، وأصبحت بعد حين منبعاً للروائح الكريهة ، ومصدراً لمختلف الأوبئـــة والأمراض، ولكن تلعب البكتريات والفطريات دورها الحيوى في التخلص من هـذه المواد وتحويلها إلى ما فيه سعادة الإنسان ورفاهيته ! . . فالبكتريات والفطريات تستطيع بما تحتويه من طاقاتها الإنزيمية المتباينة ، أن تؤثر في المواد العضوية الزلالية الموجودة فى التربة وتحولها إلى نشادر ، ولماكانت النباتات الخضراء لا تستطيع أن تستخلص الأزوت من أملاح النشادر ، فقد وجدت أنواع أخرى من البكتريا لها القدرة على أكسدة أملاح النشادر، وتحويلها أولاً إلى أملاح الأزوتيت ثم أملاح

الأزوتات ، وهذه الأخيرة تمتصها النباتات بسهولة لسد حاجاتها الأزوتية ، فلولا وجود هذه الأنواع الخاصة النافعة من البكتريات لذهب النشادر هباء منثوراً بين أجواز الفضاء ، ولما استطاعت النباتات من الاستفادة به في تركيب أجسامها وازدياد بنيانها!. وتمتاز أنواع من البكتريات باتباعها حياة تعاونية منفعية مع جذور نباتات العائلة البقولية كالفول والبرسيم وغيرها ، فتوجد على جذور هذه النباتات عقد بكتيرية ، وهذه البكتريا لها القدرة على تثبيت الأزوت الجوى ، و إمداد النبات باحتياجاته الأزوتية اللازمة، فلا يحتاج الفلاح لتسميد هذه النباتات إلى مماد أزوتى كما يفعل مع غيرها من الحاصلات ، وعند ما يأتى وقت الحصاد تتفتت جذور النباتات البقولية بين ذراتالتربة ، فتنطلق المادة البكتيرية والخلايا الجذرية إلى الأرض الزراعية لتزيد من قوة خصوبتها ومقدار محتوياتها الآزونية ، وقد كانت هذه الظاهرة سبباً من أهم الأسباب في توجيه نظر الحكومات إلى تحتيم نظام الدورات الزراعية ، والغرض من ذلك عدم اضعاف التربة الزراعية بانتزاع محتوياتها الأزوتية انتزاعاً مستمراً ، فهناك مثلا نباتات مثل القمح والذرة والقطن وغيرها تستنفد مقاديركبيرة من المواد

الأزوتية عند انمائها ، فالدورة الزراعية تحتم على الفلاح أن يتبع هذه المحاصيل بأخد النباتات البقولية لتعوض للأرض بعض ما استنفدته من المواد الأزوتية ، وحتى لا تزداد فقراً على فقر في هذه المواد الأساسية إذا ثابر الفلاح على زراعتها بنوع واحدمن الحاصلات المغرية، إذ أن الزارع يجعل نصب عينيه دائماً المصلحة المادية في إنبات محاصيله واستغلالها، قبل النظر إلى منفعة أرضه از. وقد استغل الإنسان نشاط البكتريا النافعة استغلالاً صناعياً في تحضير الكثير من احتياجاته الغذائية، فهذه الكائنات تدخل في كثير من عمليات التخمير والتخليل، وفي صناعة أنواع مختلفة من الجبن والابن الزبادى والخل وغيرها ، فما الابن الزبادى وما على شاكلته من الألبان إلا مزارع بكتيرية غنية بميكرو باتها المفيدة ، ولقد كان لقدرة هذه الميكرو بات النافعة على إنتاج مختلف الأحماض من الألبان شأن ملحوظ في حفظ صحتنا وعدم تعرضنا للأمراض، فهذه الأحماض تنطلق إلى المعدة والأمعاء فتبيد ما فيها من ميكرو بات التعفن وتجعل من الجهاز الهضمى للإنسان وسطاً رديئاً غير صالح لنمو الميكروبات المؤذية وتكاثرها ، ويقال إن نسبة المعمرين فوق المائة فى بلغاريا أكثر منه فى أى مملكة أخرى ، وذلك لأن طبقات الشعب تتغذى كثيراً بالياغورت (اللبن الزبادى) ، وهذا قد يقيها غائلة الموت المبكر بما يجتويه من بكتريات نافعة وأحماض مضادة لمختلف المبكر بات القاتلة!...

صراع

الميكرو بات ، مهما تعددت منافعها ومزاياها ، ستبقي على حَرِّ الدهر وتعاقب الأجيال أشد أعداء الإنسانية فتكاً للنفوس وأقساها حصداً للأرواح، وسيردد الإنسان ويلاتها كلامرت مخاطره ذكريات غابرة، من حبيب اختطفه الموت بعد اعتدائها، أو عزيز طواه الثرى بفضل تأثيرها ١. . . وقد كان القسدماء إذا ما اعترت أحدهم إحدى الحميات، وانتابته سكرات للوت، عزوا ذلك إلى أحد الشياطين التي شاءت أن تختار المريض من بين سائر الناس لتجعل منه فريسة لأهوائها ، وضحية لاعتدانها . . . تخيل هؤلاء الناس هذا الشيطان مارداً من المردة الطغاة أوعملاقاً قو ياً ضخماً تقشعر لرؤيته الأبدان، وهكذا كانت صورة شيطان الأمراض في نظر الإنسان الأول إِبان أيام

فطرته وماضى جهله وظلماته 1 ... تقدمت العلوم وارتقت المدنية فبدا للإنسان شيطان المرض على صورته الحقيقية، فإذا هو كائن من أبسط الكائنات وأدناها، ومخلوق من أصغر المخلوقات التي لا تراها العين المجردة ، وتعجز الحواس البشرية ، على متباين قوتها ومداها ، عن أن تميز هذا الشيطان الدقيق وهو يتأرجح فى نشاطه بين ذرات النربة ونسمات الهواء. ولوكانت هذه الكائنات المؤذية شياطين قساة ، في أحجام المردة أو الطحات السحاب، لما استطاعت بنشاطها وتكاثرها أن تغشى هذه الملايين الكثيرة من الأجسام الإنسانية وتحصد هذه الألوف المؤلفة من الأرواح البشرية ، بمثل هذه السرعة الفائقة التي تقوم بها الميكروبات، فإن شبه الأقدمون الميكروبات بالشياطين في أضرارها وأذاها ، فإنها تفوقها فى قوة تأثيرها وفى مقدار ضحاياها ! . . .

وحياة الميكروبات حياة صعبة قاسية ، فهى تصارع الطبيعة والكائنات والإنسان فى سلسلة متواصلة من الكفاح المربر فى سبيل حفظ حياتها!... أما الطبيعة فتكثر من ازدياد عدد الميكروبات أو تحد من انتشارها حسب تغير عواملها المختلفة من حرارة ورطوبة وغيرها، وقد تبلّدت غالبية الميكروبات

بإنتاج جراثيم خاصة تستطيع بها أن تساير الظروف المؤذية ... وهكذا تنكمش الميكرويات داخل جراثيمها حتى تنهيأ لها الظروف الطبيعية المواتية فتستعيد قوتها لاستمرار نموها وازدياد انتشارها ، ولهذا كانت الأمراض البكتيرية ، كالتيفود والدفتريا وغيرها ، يتضاعف تأثيرها بانتشار فصل الصيف حيث تكون درجة الحرارة مناسبة لتكاثرها واعتدائها! . . .

والصراع بين الميكروبات والفطريات صراع مستمر متبادل، فكلاها تجمعهما نقيصة واحدة هى عدم وجود المادة الخضراء المعروفة الماونة للنبات « الخضير » أو « الكلوروفيل » ، فلا بد لإشباع احتياجاتهما إلى المواد السكرية والنشوية من أن ينهجا منهجاً خاصاً في وسائل معيشتهما، فإما أن يتبعا حياة طفيلية مع غيرها من الكائنات الحية ، و إما أن يعيشا حياة رمية على الموادالعضوية المتخلفة من بقايا النباتات والحيوانات الميتة ، وكان ذلك التنافس الشديد على استنفاد مصدر غذائى مشترك سببا مباشراً في أن يتلمس كل منهما للآخر وسائل إهلاكه فالبنيسلين وما شابهه من المواد هو أحد أمثلة الكفاح التي تتخذها الفطريات ضد الميكروبات للحدمن سرعة تكاثرها

وازدياد عددها، ولم تقف البكتريا إزاء هذا السلاح العدائي مكتوفة اليدين، بل اتخذ بعضها طرقاً مختلفة إما لإبطال تأثير المواد الفطرية المقاومة لنموها، وإما بتغيير الوسط الغذائي الذي تعيش فيه تغييراً شاملا منغصاً لحياة الفطريات المتجاورة ا . . . فإن من أشد العقبات في تحضير مادة « البنيسلين » تحضيراً تجارياً بكميات متوافرة هو ذلك الدور المضاد الذي تلعبه بعض الميكروبات الهوائية في العمل على إزالة تأثيره و إبطال مفعوله ، فتتخذ هذه الميكروبات طريقها إلى المحاول الذى يحتوى « البنيسلين » ثم تطلق عليه عدداً من إنزيماتها الخارجية لتحوله إلى مادة أخرى ليس فيها ضررها أو إهلاكها! . . . وتميش في الأمعاء الغليظة للإنسان أنواع كثيرة من الميكروبات المفيدة التي تساعده على التخلص من المواد المتحللة القابلة للتعفن. وهذه الميكروبات تفرز أيضاً مواد إنزيمية خاصة تبطل عمل البنيسلين وتقاوم تأثيره، وكلن ذلك من العقبات الهامة في استعمال البنيسلين كمادة مضادة للميكروبات المؤذية التي تعيش داخل المعدة والأمعاء وتسبب الأمراض، فإن هناك طريقين ممكنين لإيصال هذه المادة إلى هذه الأجزاء، إما عن طريق

الغم أو بوساطة حقنة شرجية ، أما عن الطريق الأول فقد وجد أن العصارة المعدية تحتوى على مواد حمضية تفسد عمل البنيسلين وتحدمن تأثيره المضاد للبكتريا ، وأما عن الطريق الآخر ، طريق الأمعاء الغليظة ، فهناك هذا الصراع العنيف الذي تحارب به الميكرو بات المعوية غريمها من الإفرازات الفطرية! . . . ولا يقتصر الصراع بين الميكروبات والفطريات على استنباط الوسائل اللازمة لإبطال تأثير إفرازاتها المضادة لنموها، بل إِن هناك أنواعا من الميكروبات لها القدرة على إفراز مواد لها تأثير قاتل ضار في كثير من الفطريات فتقف من نموها أو تحد من ازدياد عددها ، كما أن هناك أنواعا أخرى تستطيع بفعل نموها أن تغير الوسط الذي تعيش فيه تغييرا مضراً بحياة الفطريات ، وقد اتخذ العلماء الأمريكيون من هذه الظاهرة سلاحا قوياً لمحاربة بعض الأمراض الفطرية الخطيرة التي تصيب النباتات، فقد وجد أن بعض البكتريات إذا نمت في تربة غنية بموادها الكبريتية أكسدتها لتنتج حامضاً قوياً هو حامض الكبريتيك، وتراكم هذا الحامض يزيدمن درجة حمضية التربة الزراعية فيجعلها غير صالحة لحياة الفطر الذى يسبب مرض جرب البطاطس!... وتمكنوا من استئصال شأفة المرض بوساطة معالجة الأرض ، المزروعة بالبطاطس ، بإضافة المواد الكبريتية اللازمة لتشجيع نمو الميكروبات النافعة لتنتج أحماضا تبيد الآفة الفطرية المؤذية ، وبذلك أمكن إنقاذ محصول البطاطس من الآفات بفضل ذلك الصراع المستمر بين الكائنات ، من ميكروبات وفطريات!...

والصراع بين الإنسان والميكروبات صراع مستمر متواصل، لأنه صراع بين الحياة والمات، وهو أشد أنواع الكفاح بأساً وأغظمها أثراً، ويتخذ هذا الصراع مظاهر متعددة، بعضها نم أسبغها الله سبحانه وتعالى على الإنسان ليقاوم بها أعداءه من الميكرو بات القاتلة، و بعضها وسائل وقائية صناعية ابتكرها العلماء ليحاكوا بها تلك المعجزة الربانية، فهناك نوعان من المناعة، مناعة طبيعية وأخرى مكنسبة.

المناعة الطبيعية هي تلك التكييفات الخاصة التي يتمكن بها الجسم الإنساني من مقاومة أعدائه من الميكرو بات ، وهي غالباً مناعة ضعيفة يزول تأثيرها إذا زادت الميكرو بات من قوة سمومها أو تكاثر عدد أفرادها ، وتختلف قوة هذه المناعة باختلاف.

عوامل كثيرة ، منها اختلاف السن والأشخاص وتباين الشعوب والألوان، فقد وجد أن بعض الشموب كاليهود مثلا لديهم مناعة طبيعية أكثر من غيرهم لمقاومة مرض السل، و بعكس ذلك فإن السودانيين في مصرهم أكثر الأجناس قابلية لذلك المرض، وليس مثار هــذه التفرقة في مناعة الأجسام هو استظراف ميكروبات السل لدماء إخواننا السودانيين واستثقالها لدماء مواطنينا من بني اسرائيل، بل ترجع تلك التفرقة في المعاملة على الأرجح إلى ومنائل الصراع الناجحة التي تنتهجها بعض الشعوب في العمل على سلامة أفرادها وحفظ كيانها، فتتبع في حياتها نظاما صحياً خاصاً يكفل لها مقاومة بعض الأمراض المعدية، فتكتسب أجسامهم بمرور الزمان المناعة الكافية لمكافحة الميكرو بات، وتصبح هذه المزايا الصحية صفات مكتسبة يتوارنها الأحفاد عن الأجداد! ... والمناعة الطبيعية ضد الأمراض هي صفة إنسانية تختلف في قوتها باختلاف الأشخاص وتخضع في انتقالها من الآباء للأبناء لقوانين الوراثة المعروفة ، ولذلك كانت القوانين المدنية التى استنتها بعض الأمم الراقية للتحقق من سلامة الأشخاص قبل الزواج منأنجع السبل لتنشىء لوطنها جيلا صحيحا ناجحا !... والأطفال يكونون عادة أكثر مقاومة للأمراض إبان ولادتهم ومدة رضاعتهم ، فيندر أن يصاب الطفل الرضيع فى الستة الأشهر الأولى من حياته بأحدالأمراض المعدية ، وقد أمكن تفسيرهذه الظاهرة بأن دم الطفل قد يحتوى مواد مضادة للميكرو بات وسمومها قد اكتسبها من دم أمه أو لبنها ، وهكذا يهيى الله لهذه المخاوقات الناشئة الضعيفة وسائل مقاومتها وكفاحها ، ليستطيعوا بها مواجهة باكورة الحياة بمحاسنها وأضرارها ...

ويجدر بنا إذا أردنا إدراك ماهية هذه المناعة الطبيعية أن نتتبع حياة هذه المبكروبات منذ ابتدائها ساعية لأرزاقها بين ذرات التربة وأجواز الفضاء، باحثة عن غذائها في الأجسام الحية المختلفة من نبات و إنسان وحيوان ، وفيها هيأته الأيدى الآدمية لاستعمالاتها الغذائية في مأكلها ومشربها ، فتتخذ هـذه الميكروبات طريقها إلى الغم أو تلتصق بالبشرة الخارجية للانسان، ومن هنا تبدأ الناعة الطبيعية في إبراز وسائل كفاحها وسبل مقاومتها، فإذا اتخذت الميكروبات طريقها إلى الفم فإن الإفرازات المعدية كفيلة بوقف تقدمها وإهلاكها، لأن هذه الإفرازات حمضية التأثير لاحتوائها على حامض الهيدروكلوريك، ولما

كانت الميكروبات لا تستطيع مقاومة الأحماض القوية فيكون مصير معظمها الإبادة والفناء! . . . أما الميكروبات التي تلتصق بالبشرة الخارجية للانسان فلا تتمكن من أن تنفذ إلى داخل الجسم إلا إذا اعتراه خدش أو جرح مهما كان صغيراً ، لأن الجلد السلم من أهم وسائل المناعة الطبيعية لمقاومة نفاذ هذه الأعداء، وقد أكتشفت حديثاً بعض المواد الهامة التي توجد في الدموع وفى غيرها من الإفرازات الخارجية للإنسان ، وتستطيع هذه المواد المضادة أرن تضعف أو تبيد الميكرو بات الخارجية في عنفوان هجومها ، فلاتتيح لها الفرصة الملائمة لأن تركز قواتها وتتخذ طريقها إلى داخل الجسم الإنساني ، وليس بمستبعد أن العرق الذي يزداد في كميته وفي قوة تصببه إبان الصيف هو أحد أسلحة الكفاح الخارجية ضدالميكروبات، لأن درجة الحرارة تكون أكثر مناسبة لزيادة تكاثرها وهجاتها، كما أن هذه الروائح الكربهة التي تصاحب الإفرازات الخارجية عند بعض النياس قد تكون أيضاً وسيلة ناجعة لابتعاد المخلوقات المتكدسة في الترام وغيره واتقاء عدوى الأمراض، ولم يثبت العلم الحديث إثباتًا قاطعًا أن العرق والروائح الكريهة من

الوسائل المعروفة في اجتناب عدوى الأمراض حتى يتخذ بعض الناس ذلك عذراً لمضايقة غيرهم من المخلوقات البريئة المتجاورة ، فهي خواطر ما زالت تتأرجح بين الشك واليقين ، وسيكون لعالم الأبحاث فيها الكلمة العليا ! فإذا لم تستطع هذه المناعة الطبيعية الخارجية أن تبسط سلطانها ، وتقاوم أعداءها ، نفذت هذه الميكروبات إلى داخل الأوعية الدموية وغيرها من الأنسجة المختلفة ، لتنفث فيها سمومها ولتسبب للإنسان مختلف الأمراض من تيفود وكوليرا وسل ودفتريا وغيرها، فتنتقل الميكرو بات بذلك من صراع خارجي إلىٰ آخر داخلي أشد قوة وأكبرأثراً . ولماكانت الأوعية الدموية هي الشبكة الأساسية المتفرعة في الجسم الإنساني، فقد انحصرت وسائل المناعة الطبيعية الداخلية في تلك الشبكة الحيوية ، فالدورة الدموية هي الأداة الفعالة لحفظ الحياة واستمرارها، فهى التى يستطيع الجسم بوساطتها إتمام تبادل الغازات اللازمة فى عملية التنفس وتوزيع المواد الغذائية الضرورية للجسم، فالمحافظة على سلامة هـذه الدورة هي في الحقيقة محافظة على سلامة الإنسان من الأمراض ومساعدته على إتمام رسالته الأساسية في الحياة الدنيوية .

والأوعية الدموية هي عبارة عن أنابيب شعرية متعددة متفرعة في الجسم الإنساني ، وتحتوى بداخلها على سائل يعرف بالسائل الدموى أو المصل، ويسبح في هذا السائل نوعان من الخلايا، أحدها كرات الدم الحمراء والأخرى كرات الدم البيضاء (أو الخلايا الأكالة)، وقد توزع العمل بين هــذين النوعين من الخلايا توزيعا كاملا فيه مصلحتهما المتبادلة وحفظ حياتهما ، فالخلايا الحمراء هي التي تقوم بالوظائف الحيوية في الجسم من تنفس وتغذية وغيرهما، أما وظيفة الخلايا البيضاء فتنحصر في القيام بعمل التاكتيكات اللازمة للدفاع عن نفسها وعن الكرات الحمراء إذا هاجمها أحد الأعداء من مختلف الميكرو بات، والصراع بين الخلايا البيضاء والميكروبات صراع مستمر شديد، فإذا وجد في السائل الدموى (المصل) كائن عداً لي لوحظ على الخلايا البيضاء ظاهرتان غريبتان، أولهما أنها تزيدمن عدد أفرادها ازدياداً عظيما هائلا، وثانيهما أنها تندفع بجاذبية قوية نحو الموضع الذي فيه الميكر و بات، فتبذل مجهوداً جباراً عنيفاً فى العمل على النهامها و إهلاكها ، ويخركثير من الخلايا البيضاء صرعى في ميدان القتال، إذ تفتك بها الأعداء أو تتسم من

الميكروبات التي تأكلها ، ونتيجة هذا الصراع الحيوى من الأهمية بمكان في إعلان انتصار الأمراض أو سلامة الأبدان ، فإذا تغلبت الميكروبات على أعدائها من الحلايا البيضاء للدم كان ذلك نذيراً بالأمراض وما يكتنفها من آلام وأوجاع ، وإذا تغلبت الحلايا البيضاء على أعدائها من الميكروبات أوكان القتال سجالاً كان ذلك بشيراً بالصحة وسلامة الأبدان ، وهكذا فالتوازن بين القوتين المتصارعتين هو حلقة الاتصال بين الصحة والمرض السحة والمرض المناسبة

ولا يزول الخطر الناشىء من هذه الأمراض بزوال الميكرو بات المسببة لها ، إذا قدر للخلايا البيضاء أن تنجح فى صراعها ، بل إن هذه الميكرو بات تفرز فى السائل الدموى (المصل) سموما قاتلة هى التى تسبب ارتفاع درجة الحرارة وغير ذلك من أعراض الأمراض وأوجاعها . وقد وجد أن الجسم الإنسانى يصنع لكل ميكروب مواد مضادة خاصة به ، وهذه المواد المضادة تعمل على تعادل السموم البكتيرية و إزالة مفعولها ، وعلى إهلاك الميكرو بات نفسها ، فهى تساعد الحلايا البيضاء فى صراعها ، وتعمل على مقاومة السموم القاتلة بإزالة تأثيرها ، وتتكون هذه

المواد المضادة في السائل الدموى أو المصل نتيجة لمهاجمة الميكروبات العدائية ، فإذا تمكن الجسم الإنساني من تجهيز نفسه بالكمية الكافية من المواد المضادة تغلب على المرض وحاز الشفاء، أما إذا ضعف عن ذلك فتنتابه الأمراض أو يصرعه الفناء!.... وهكذا فقاومة الخلايا البيضاء للميكروبات وتأثيرها، وتكوين المواد المضادة في المصل وعملها على إزالة البكتريا وسمومها ،كلها مظاهر مختلفة من وسائل المناعة الطبيعية الداخلية فى الجسم والتى تعمل مثابرة على مقاومة الأمراض وفتكها، وتعتمد هذه المناعة على عوامل كثيرة تختلف باختلاف الأشخاص ، كالمقاومة الوراثية والحالة الغذائية وغير ذلك من الصفات الصحية الغالبة!...

قد وجد العلماء أن المواد المضادة التي تتكون في الجسم الإنساني نتيجة لمهاجمة بعض الميكروبات يبقى تأثيرها نافذاً لمدة طويلة بعد زوال المرض ، بحيث يقى الإنسان شرالمرض نفسه مرة أخرى في المستقبل ، وربما استمرت تلك المناعة طول حياته الباقية ، أي أن الجسم يكتسب مناعة من المرض بالمرض ، وقد توصل الباحثون من دراسة هذه الحقائق إلى إمكان اكتساب

الجسم مناعة صناعية بتقليد تلك الظواهر الطبيعية ، وهناك طريقتان لاكتساب هذه المناعة الصناعية، فالطريقة الأولى هي التي تستعمل فيها أنواع اللقاح أو الفاكسين ، وتنحصر هذه الطريقة فى قدرة السائل الدموى أو المصلى على تكوين المواد المضادة للميكروبات وإفرازاتها، فتحضر الكميات اللازمة من أحد أنواع الميكروبات المراد الوقاية من أمراضها مقتولة وقليلة العدد ، أو على مقادير مخففة من سمومها ، فإذا حقنت هذه الميكروبات الميتة أو إفرازتها السامة إلى الأوعية الدموية دفعت الجسم إلى تحضير المواد المضادة التي تساعده في بعد على أكتساب المناعة الصناعية، فني حالة الفاكسين يقوم جسم الإنسان نفسه بعمل المواد المضادة اللازمة لمقاومة الميكروبات وسمومها، وتستعمل هذه الطريقة لاكتساب مناعة صناعية ضد الكثير من الأمراض الخطيرة القاتلة كالجدرى ، والتيفود والباراتيفود ، والدفتريا والطاعون والكوليرا وغيرها!... أما الطريقة الثانية فتقوم على تحضير المواد المضادة اللازمة لمقاومة ميكروبات الأمراض خارج الجسم الإنساني، أى أن الجسم لا يقوم بصنعها لنفسه بل يأخذها جاهزة كغيرها من الأدوية الطبية ، فتحقن الحيوانات السليمة ، خصوصاً الخيول ، بمقادير متزايدة من الميكروبات أو سمومها ، فتتكون فى دماء هذه الحيوانات بعد مدة كافية كيات عظيمة من المواد المضادة للميكروبات المحقونة ، وإذ ذاك يستنزف جزء من دم الحيوان ، وتفصل منه الخلايا الدموية من كرات حراء وبيضاء ، فيبق المصل أو السائل الدموى للحيوان صافياً محتوياً على المادة المضادة اللازمة ، ولذلك الدموى بالمصل الواقى ، فيحقن حقناً صناعياً إلى الجسم الإنساني ليزيد من قوة مقاومته ومناعته للأمراض ، وتستعمل هذه الطريقة لاكتساب المناعة الصناعية ضد أمراض الدفتريا والتيتانوس وغيرها ! ...

الفاكسين والمصل الواقى ها من الوسائل الصناعية التى يستعملها الأطباء لتمكين الجسم الإنساني من تهيئة المواد المضادة اللازمة لمقاومة الميكرو بات تقليداً لإحدى ظواهر المناعة الطبيعية الداخلية ، أما الظاهرة الأخرى ، وهي الصراع بين الخلايا البيضاء والميكرو بات ، فقد تمكن العلماء أيضاً من العمل على ابتكار الوسائل الصناعية اللازمة للحد من نمو البكتريا وتكاثرها ، لتستطيع بذلك الخلايا البيضاء الأكالة من التغلب

عليها والفتك بها ! . . . وقبل أكتشاف البنيسلين ، كانت مركبات السلفوناميد، وهي إحدى المركبات الكيميائية، تعد من أروع الأكتشافات العلمية في عالم الطب، إذ تستطيع بتأثيرها من وقف نمو الميكرو بات ،، فتتمكن الخلايا البيضاء للدم من ابتلاعها و إهلاكها ، فكانت بذلك إحدى الوسائل الصناعية الناجحة لجعل توازن الصراع الداخلي فى مصلحة خلايا الدم البيضاء الأكالة . . . إلا أن مركبات السلفوناميد كان بها نقيصتان ، فهي أولا لا تتغلب على الميكروبات إلا إذا قل عددها ، فإذا نمت نمواً سريعاً أو ازداد عددها ازدياداً ملحوظاً لا تستطيع هذه المركبات الكيميائية وقفها أو الحد من تكاثرها، وهي تانيا ذات تأثيرسام في بعض الأجسام الإنسانية، ومثل تلك المواد الوقائية لا بد أن تجمع فضيلتين أساسيتين ، فضيلة إهلاك الميكروبات العدائية وفضيلة عدم التأثير السام فى الجسم الإنساني ، فَإِذَا فقدت إحدى هاتين الميزتين فقدت بذلك ميزتها الطبية كعلاج وقائى، وقد كانت تلك المركبات تستعمل لعدم وجود غيرها من الأدوية المشابهة ، فكانت تقوم بواجبها من حيث إهلاك الميكروبات المؤذية، إلا أنها

كانت تسبب للمريض بعض الآلام والأوجاع بسبب تأثيرها السام في بعض الأجسام ، وهكذا كان من أهم أهداف أبحاث العلماء إيجاد مواد لهما قوة مركبات السلفوناميد فى فتكها بالميكرو بات ، ولكن ليس لها تأثيرها السام في الأجسام ! . . . تكللت تلك المجهودات الجبارة بالنجاح المنقطع النظير عند اكتشاف دواء « البنيسلين » ، فسبب أكتشافه هزة عنيفة في الأوساط العلمية والطبية في جميع بقاع العالم من أدناها إلى أقصاها، ويعده كبار المشتغلين بالأبحاث الطبية من أهم الأكتشافات في تاريخ الطبكله، فهم يقولون عنه إنه أقوى دواء عرف حتى الآن في علاج الأمراض الناتجة عن الميكرو بات كما وصفه بعضهم بأنه حجر الفلاسفة في عالم الطب الحديث!.. إن الفائدة الأساسية من استعال « البنيسلين » كعقار طبي هي قدرته العجيبة على مساعدة الخلايا البيضاء في صراعها ضد الأمراض بوساطة الحدمن نمو الميكروبات وتكاثرها ، فالبنيسلين مادة أوجدتها وسائل الصراع المختلفة بين الفطريات والميكروبات من جهة و بين الميكرو باتوالخلايا البيضاء للدم من جهة أخرى، فالصراع الأول ساعد على الحد من انتشار الميكروبات وتكاثرها

في الطبيعة ، والصراع الثاني هو صراع بين المادة الفطرية « البنيسلين » والميكروبات داخل الجسم الإنساني ، ذلك الصراع الذي استفاد منه الإنسان ليحد من قوة البكتريا وزيادة تكاثرها داخل الجسم فيمكن بذلك الخلايا البيضاء للدم من صرع هذه الأعداء القاتلة ، وقد تحقق العلماء من أن البنيسلين ليس له تأثير سام في الأجسام ولا يضر بكريات الدم البيضاء، فهو بذلك عون لهذه الخلايا في كفاحها الحيوى ضد الميكرو بات وفتكها . وقبل أن نخوض في قصة « البنيسلين » يجب علينا أن نصف بعض الأمراض القاتلة الخطيرة التي استطاعت هذه المادة الفطرية العجيبة من أن تنقذنا من ويلاتها، فخير للقارىء أن يتلمس تأثير هذه الأمراض البكتيزية وأضرارها ليستطيع أن يقدر لهذا الدواء العجيب مكانته الممتازة في علم الطب الوقائي ! . . .

أمراض إنسانية

تسبب الميكروبات للانسان أمراضاً متعددة . ولقدرة هذه الكائنات الدقيقة على الانتقال والانتشار من مكان إلى آخر تسمى الأمراض التي تسببها بالأمراض المعدية ، لأن العدوى تنتقل

بسهولة من المضاب إلى السليم ، إما انتقالا مباشراً بالملامسة أو ماشابهها، أو بوساطة إفرازات اللم والأنف أو البراز أو البول أو غيرها ، وتسبب الميكرو بات كثيراً من الأمراض والأوبئة الخطيرة كالحمى التيفودية والباراتيفودية ، والدفتريا والسل الرئوى والدرن ، والحميات المختلفة من نفاسية وقرمزية وراجعة ومخية والدوسنطاريا والحصبة والطاعون والكوليرا، والأمراض السرية التناسلية كالزهري والسيلان وغيرها ، ولا يتسع مجال هذا الحديث لاستيعاب تفاصيل هذه الأمراض المعدية جميعها ، ودراسة مختلف أعراضها ومؤثراتها ، وسيكون الحديث مقصوراً على وصف بعض الأمراض البكتيرية التي كان للبنيسلين فضلُّ في مقاومتها والحد من و يلاتها وأضرارها! . . .

يخر في ميادين القتال عدد كبير من الجنود ضحية لشظايا القنابل وفريسة لقذائف المدافع والبنادق، والجرحي منهم يعانون أشد الآلام وأقساها من تأثير إصاباتهم، وما تسببه لهم من مضاعفات خطيرة لتعرضهم للجو الخارجي زمناً طويلا، حتى تتيسر السبل المواتية لإسعافهم ونقلهم إلى المستشفيات القريبة، ويسبب تعرض الجروح للوسط الخارجي كثيراً من المتاعب،

إذ تتخذ كثير من الميكروبات الجوية طريقها إلى الجروح العميقة لتبحث عن غذائها في مختلف الأنسجة الداخلية ، تلك الأنسجة الغنية بموادها الزلالية والتي تكون للميكرو باتطعاماً سائغاً شهياً . . . تتكاثر الميكرو بات بذلك داخل الجسم تكاثراً كبيراً منزايداً ، فتسبب موت الخلايا بتأثيرها وتسم الدم بإفرازاتها ، وينتج عن ذلك تعرض العضو المجروح لمرض خطير مميت يسمى بمرض الجانجارين الغازي، وكان الأطباء فيا مضي يبذلون قصاري جهودهم للتخلص من هذه الأعراض الخطيرة إما بإطلاق غاز الأكسيجين داخل الأنسجة المصابة حتى تفقد الميكروبات اللاهوائية قدرتهاعلى الحياة، وإما باستعال مركبات السلفوناميد الكيميائية ، وكثيراً ما تذهب تلك المجهوذات الجبارة سدى لعدم قدرة الأكسيجين على أن يتخلل أجزاء الجسم بقوة كافية، ولقصور مركبات السلفوناميد عن إظهار مفعولهـٰـا إذا نمت الميكرو بات نمواً مسريعاً أو ازداد عددها ازدياداً مطرداً ، فلذلك كان الدواء الوحيد في مثل هذه الحالات، وما أقساه من دواء، هو بتر العضو المصاب بتراً كاملا، إذ كان الطبيب لايجد أمامه إلا إحدى وسيلتين، أحلاهما مر المذاق وأخفهما صعب المراس.

فإما أن يترك العضو المساب لمشيئة الأقدار فتتسرب منه الميكرو بات إلى سائر أجزاء الجسم السليمة فقسم الدم وتودى بالمصاب إلى ساحة الموت والفناء، وإما أن يفصل العضو المو بوء لهب لسائر الجسم نعمة الصحة والبقاء.

ظهر دواء البنيسلين في ميدان الأكتشافات الحديثة فنزل برداً وسلاماً على ضحايا الجروح ، وكان له سحر عجيب في تطهير الجروح من الميكرو بات المتناثرة وفي تجنيب الجرحي ويلات البتر في الحالات المستعصية من الجانجارين الغازى !... ولم تعد فائدة البنيسلين مقصورة على علاج الجانجارين الغازى في حالاته الخطيرة المزمنة ، ولكنه أصبح سبيلا لاتقاء شر هذا المرض منذ ابتداء ظهوره ، فهو وسيلة وقائية لرد غائلته قبل أن يكون علاجاً ناجحاً لإزالة آثاره، إذ أن هناك أنواعاً كثيرة من الميكرو بات السابحة في الهواء من جنس ستافياوكوكس أو الميكروبات العنقودية تتخذطريقها إلى الجسم الإنسانى فتحدث فيه البثور والدمامل والجمرات وغيرها ، فإذا نجحت هذه الميكروبات فى ترسيخ أقدامها وإحداث هذه الجروح مهدت الطريق لغيرها من الميكرو بات المؤذية لتتخذ طريقها إلى داخل الجسم فتسبب

الجانجارين الغازى أو غيره من مختلف الأمراض القاتلة، ولا تقتصر الفائدة الأساسية من مزايا البنيسلين على قدرته الفريدة على وقف نمو الميكرو بات و إز الة سمومها ، بل إنه يساعد أيضاً على إتمام التئام الجروح وسرعة شفائها!... وهناك طرق كثيرة لاستعال البنيسلين في معالجة الجروح ، وأسهل هذه الطرق وأقلها تعبأ هي إنماء الفطر « بنيسليوم نوتاتم » على محلول غذائي حتى يفرز فيه كمية كافية من سائل أصفر ذهبي اللون هو «البنيسلين»، فيؤخذ السائل المحتوى على المادة المضادة للميكروبات وبرشح ترشيحاً خاصاً للتخلص من المواد الضارة ، ثم يرش على الجروح بعد تعقيمها فيزيل آلامها و يحدمن أضرارها، وقد توصل أحد العلماء إلى إمكان استعمال الفطر استعمالا مباشراً ، فيربى الفطر على قطن معقم يحتوى على المواد الغذائية اللازمة ، ثم يغطى الجرح بالقطن فينمو الفطر نموأ سريعاً ويفرز كمية من البنيسلين كافية لشفاء الجروح والتئامها ا . . . وهناك طرق آخرى كثيرة تتوقف على استخلاص البنيسلين من المحلول الغذائي وتحضيره على هيئة مسحوق جاف ، فيرش المسحوق كما هو على الجروح أو على هيئة مرهم لزج ، أما في الاستعمالات الداخلية فيذاب

مسحوق البنيسلين في الماء المعقم ثم يحقن داخل الأوردة أو العضلات، وتستدعى مثل هذه الحالات خبرة علمية وطبية واسعة للتأكد من خلو المحلول من سائر الميكرو بات المؤذية وعدم تأثيره تأثيراً سيئاً في الأنسجة الداخلية!...

كانت الحروق الخطيرة فها مضى إحدى المتاعب التي أعيت نطس الأطباء، وكان المصاب بمثل تلك الحروق يعد في أنظار الناس فى حَكم الأموات ، لندرة شفاء هؤلاء الضحايا إذا تفاقمت إصاباتهم أو تلوثت جروحهم ، فالنار تلتهم غالبا الطبقة الخارجية للجسم لتجعل منها مادة عضوية ميتة تتراكم عليها مختلف الميكرو بات السابحة فى الهواء، تتغذى بفضلاتها وتتكاثر بتوافر خيراتها، ولما كانت طبقة الجلد السليمة الخارجية المانعة لنفاذ الميكرو بات قد دمرتها النيران فإن تلك الكائنات تتوغل داخل الجسم الإنساني كيفها تشاء، فتنفث فيه سمومها التي تحملها الدورة الدموية وغيرها الى مختلف أعضاء المريض، لتشل حركاتها أو لتحد من قوتها، وتكون النتيجة الحتمية تسمم الدم وما يتبع ذلك من موت المصاب ، فإذا وجد السلاح الطبي الناجح الذي يستطيع أن يحول بين الميكرو بات الخارجية و بين نفاذها إلى

داخل تسلخات الحروق وجروحها، تمكن المريض من الكفاح ضد الموت كفاحا قويا أكيدا، وقد وجد هذا السلاح العجيب فى دواء « البنيسلين » ا ... فنى حالات الحروق تنتزع الطبقة السوداء الخارجية للمصاب ، لعدم تراكم الميكرو بات وتكاثرها ، ثم ترش الطبقة التي تليها عادة « البنيسلين » ، فيتمكن الجسم بذلك من مقاومة أعدائه من الميكرو بات الخارجية حتى تنهيأ له الفرصة المناسبة لتكوين طبقة جلدية جديدة يستطيع بها أن يواصل مناعته الطبيعية السابقة ضدهذه الكائنات المؤذية، و يأخذ المصاب فضلا عن ذلك حقنا داخلية من محاول «البنيسلين» ليقاوم بها ما قد يتسرب إلى داخل جسمه من الميكرو بات وسمومها! ... وهكذا كانت تلك الآلات الجهنمية الفتاكة التي يستعملها الإنسان لصراع أخيه إبان الحروب، وما تسببه له من حروق وجروح ، سببا من أهم الأسباب التي دفعت العلماء إلى اكتشاف البنيسلين، وكانت الحروب بويلاتها وضحاياها من أشد المغريات على إِنمام هذا الاكتشاف العظيم، ولما كانت المقادير التي تحضر من هذا الدواء ما زالت إلى ألآن قليلة أصبح استعاله مقصوراً على جرحى الحروب، وسيظل كذلك إلى أن تضع الحرب أوزارها أو يبتكر العلماء طرقا جديدة للعمل على سرعة إنتاجه وزيادة مقداره 1 . . . ولا تقتصر استعالات البنيسلين على مداواة الجروح وشفاء الحروق ، بل إن له فوائد جة أخرى أعظم نفعا وأشد أثراً ، فهو يستعمل لعلاج أمراض أخرى خطيرة مثل الالتهاب الرئوى (النيمونيا) والسحائى والدفتريا والحمى المتقطعة والسيلان وغيرها . وسنتحدث حديثا مقتصراً عن بعض هذه الأمراض وأعراضها، وما تسببه للإنسانية من نكباتها وآلامها ! . . .

الالتهاب الرئوى أو النيمونيا

بينها كانت الحرب الحالية محتدمة السعير، وبينها كان الناس في سائر الأقطار معجبين لذلك المجهود الجبار الذي يبذله الحلفاء في تسيير دفة الحرب وتعجيل انتهائها ، كان هناك ميكروب خنى دقيق يشتغل لحساب الأعداء، هذا الكائن العدائي هوميكروب الالتهاب الرئوي أو « النيمونيا » ، فقد تطاول بأعراضه وسمومه إلى المستر تشرشل حينذاك في إحدى رحلاته العسكرية بمختلف بلدان الشرق الأوسط ، فتطايرت أسلاك البرق تعلن للعالم أجمع بلدان الشرق الأوسط ، فتطايرت أسلاك البرق تعلن للعالم أجمع

نبأ مرض هذا الزعيم الخطير، ثم تتابعت النشرات والأخبار عن صحة ذلك الزعيم، وبين طيات هذه النشرات الصحية كانت هناك صفحة فريدة استرعت الأنظار لغرابتها واستهوت النفوس بمعجزاتها، هي صفحة مجد وفخار لعالم الأبحاث والاختراع، إذ أعلن الملا جميعا أن دواء «البنيسلين» كان المنقذ الأ كبر لحياة هذا الزعيم، فكانت نجاة المسترتشرشل إيذانا لهذا العقار الحديث بأن يتخذ طريقه الناجح في عالم الطب الوقائي، وكانت بشيراً حسنا ليبلغ ما بلغه الان من ذيوع الصيت وواسع الانتشار؟... وتتوقف قوة البنيسلين في القضاء على مرض الالتهاب الرئوى على قدرته الفريدة في وقف نمو الميكروبات وتكاثرها ، فيجبل الصراع الداخلي في مصلحة الجسم ليستطيع أن يبيـد الأعداء البكتيرية ويزيل سمومها، ولنقرب إلى الأذهان الدورالهام الذي يلعبه البنيسلين في القضاء على هذا المرض ، سنضرب للقراء مثلا بسيطا من صميح الحياة ، فإذا وجد هناك خصان يتنازعان نزاعا جسمانيا وأتينا لأحدها بأحدأنواع المنومات كالكلوروفورم مثلا فإننا بتخديره قد أتحنا للخصم الآخر الفرصة المناسبة للفتك بخصمه، فالكلوروفورم يعمل في هدم الحالة كأحد الأسلحة في هدم الأعصاب وفقدان الإحساس ، والبنيسلين مشله في مصارعة الأمراض كمثل الكلوروفورم في هذا النضال ، فهو بخدر الليكروبات ويقف نموها وتكاثرها ، فيقلل من قوتها ويضعف من جبروتها ، ويتبيح الفرصة الملائمة لخصومها من خلايا الجسم الأكالة لتفتك بها وتلتهمها ، وقد أثبتت التجارب التي عملت خارج الجسم الإنساني أن البنيسلين الحفف بنسبة واحد إلى ربع مليون يقضى على ميكروبات الالتهاب الرئوى ، وهكذا يتم نعمته في شفاء المصابين مهما تضاءل مقداره أو قلت كميته ال. .

الالتهاب السيحائي

الالتهاب السحائى أو الحى المحية الشوكية من أكثر الحميات خطراً وأعظمها ضرراً، إذ تبلغ وفيات المصابين بها مبلغاً كبيراً، وتكثر إصاباتها بين الأطفال والشبان ، ويشتد خطرها على الأطفال في أثناء رضاعتهم وعلى الكهول إذا تقدمت بهم سنهم، ويسبب هذا المرض ميكروبات كروية الشكل تهاجم سحايا المنح والنخاع الشوكى ، فتحدث التهاباً وتهيجاً في هذه المراكز العصبية وتقيحاً في السائل النخاعى ،

إن مثل هذه الأمراض التي لا تزول أضرارها وعاهاتها بزوال مؤثراتها لمن أشدالنكبات التي تنتاب الإنسان، وخصوصا أنها تصيب الرضع من الأطفال، فإذا تركت وشأنها أنتجت للأمة جيلا ضعيفا هزيلا، ثم تطاولت على الشبان، وهم عدة الأوطان وحماتها، فجعلت منهم أداة ناقصة عاجزة، تشوههم العاهات ويعتريهم سوء الفهم وقلة الإدراك، فالدواء الناجع الذي يعمل على معالجة الإنسان من مرض الالتهاب السحائي، وما يسببه له من مختلف التشويهات والعاهات، هو في الحقيقة عدة الوطن القوية في كفاحه لينتج للا مة جيلا صحيحاً قويا، وقد وجد هذا الدواء الناجح في عقار « البنيسلين » . . .

ابتدأت المحاولات الأولى في إجراء تجارب مختلفة لاختبار قوة البنيسلين على ميكرو بات الالتهاب السحائى خارج الجسم الإنساني ، فأعطت هذه التجارب نتائج مدهشة ، إذ وجد أن البنيسلين المحفف بنسبة واحد إلى مليون يقضى على ميكرو بات الالتهاب السحائى قضاء مبرماً ، فشجعت هذه النتائج العلماء على اختبار تأثير هذا الدواء داخل الجسم الإنساني الملوث بتلك الميكرو بات ، وكانت للتجارب نتيجة ناجحة تعد فتحاً جديداً الميكرو بات ، وكانت للتجارب نتيجة ناجحة تعد فتحاً جديداً

في عالم الطب الوقائي، ومن الأمثلة على ذلك أن كان هناك مريض بالالتهاب السحائي أخفقت في علاجه كافة العقاقير ومنها مركبات السلفوناميد الشهورة ، وقد يئس الأطباء من علاج هذا المريض فقدم ليكون موضعاً للتجربة ، فأخرج الأطباء كمية من السائل النخاعي الموجود في قناته الشوكية ، ثم وضعوا مكان هذا السائل كمية من « البنيسلين » ، كما أعطوا المريض حقناً أخرى من الدواء نفسه في العضلات ، فأصبح هذا الريض الميئوس من شفائه بشراً صحيحاً قوياً بعــد معالجة عشرة أيام متتالية ، ثم تتابعت التجارب بعد ذلك فكانت ناطقة بفضل « البنيسلين » في شفاء المرضى وعلاج الميئوس من شفائهم ، وهكذا يثبت هذا الدواء العجيب مقدرته على الإنيان بالمعجزات كلما ازدادت التجارب وتقدمت الأبحاث !...

الدفتريا والسيلان

الدفاتريا والسيلان من الأمراض المنتشرة والخطيرة النتائج والتي كان للبنيسلين فضل في معالجتها ووقاية الإنسان من شرورها وأضرارها ، فالدفاتريا مرض من أشد الأمراض المعدية انتشاراً وأ كثرها فتكا بالأطفال إلى سن الخامسة عشرة ، و يزداد خطرها كما كان الطفل صغيراً ، ولا تصيب الكبار إلا قليلا .

قد نجح العلماء في تحضير «مصل» و «طعم» للوقاية من مرض الدفتريا، أما المصل فيعطى مناعة مفتعلة سريعة ولكنها مؤقتة لمدة ثلاثة أو أربعة أسابيع فقط، وأما الطعم فهو مركب من سم الدفتريا مقبّولا بالفورمالين ، ولا تحدث المناعة مباشرة بعد استعمال الطعم ولكنها تكتسب بعد مضى بضعة أسابيع ، والمصل والطعم وسيلتان وقائيتان لإكساب الجسم المناعة الكافية ضد مرض الدفتريا ، ولكن مفعولها مشكوك فيه عند ما يبلغ المرض أشده وتنهك الميكرو بات الأجسام بهجاتها العنيفة ، فني مثل هذه الحالة تركون الوسيلة السريعة الوحيدة للتخلص من هذه الميكروبات وويلاتها هي استعال دواء لا البنيسلين ١٠٠٥ فله من قوة مفعوله ومسرعة تأثيره ما يكفل للطفل المريض حياة صحية

ومرض السيلان هو أحد الأمراض السرية الخطيرة ، و يعد من أهم أسباب العقم بين الرجال والنساء .

ولا تقتصر مصائب مرض السيلان على الآباء والأمهات ، بل

قسيمة جائزة اقرأ لسنة ١٩٤٤

لفر باستحسانك وكان له أوقع الأثر في	ما هو الكتاب الذي ظ
نشرت في سنة ١٩٤٤ من هذه السلسلة ؟	نفسك بين الكتب التي
	اـمالكتاب
·	اسم المؤلف
سلسلة وما هي الموضوعات التي تفضل	ما رأيك في هدده الد
	أن تقرأها فيها ؟
	**
التوقيما	
	الاسم بالخط الواضح
4=+==71	العنوات

المؤلفات التي ظهرت في السنة الثانية لهذه السلسلة

للاستاذ عباس محمود العقاد « من اعضاء لجنة اقرا »	(أدب)	۱۳ جیل بثینه
للاستاذ حسيرت شوقي		ع ١ من يوميات فتاة عصرية
السيدة أمينه السعيد		۱۵ بایروت
للاستاذ مجد كرد على		۱٦ دمشتی
للاساتذة محمد فريد ابو حديد وزكى نجيب محمود والحمد خاكى	(ترجمة)	١٧ شكسير
للاستاذ بحــــــــــــــــــق		١٨ قنديل أم هاشم
للاستاذ على الجارم بك		١٩ سيدة القصور
للاستاذ كريم ثابت بك د عدد خاص م	(دراسة)	٠٧ الملك فاروق
للاستاذ عبد الحليم عباس	(ترجمة)	۲۱ أبو نواس
للاستاذ محمد فريد أبو حديد	("قصص)	٢٢ جما في جانبولاد
للدكتور طه حسان بك د من اعضاء لجنة اقرا به	(أدب)	٣٣ صوت أبى الملاء
للاستاذين : عبد الحميد يولس وعبد العزيز امين	(ترجمة)	٤٢ لافوازييه
للدكتور مصطفى عبد العزبز	(عنلم)	٢٥ قصة البنيسلين
	_	

تصدرها مطبعة المعارف وكمت بتهابم

جائزة سنة ١٩٤٤

الموضـــوع:

معرفة الكتاب الذي ظفر باستحسان الفراء وكان له أوقع الأثر في نفوسهم بين الكتب التي نشرت في السنة الثانية من سلسلة اقرأ .

الجـــوائز:

- حنيها عنى للسكانب الذي يفوز كتابه باستحسان العدد الأكبر
 من الفراء .
- حنيها تمنح بطريق الاقتراع اثلاثة عشر قارئاً ممن استحسنوا
 السكتاب الفائز وتوزع فيها بينهم على النحو الآتى:

حنيا

- ٥٧ للفائز الأول
- ٠١ د الناني
- ه و الثالث
- ٠٠ الفائزين المشهرة بعدهم ونصيب كل منهم جنيه واحد

النتيج___ة:

تنشر النتيجة في الصحف اليومية بالقاهرة يوم ١٥ فبراير ١٩٤٥

الشروط:

- (۱) يجب تحرير الإجابة على القسيمة المواجهة لهذا الكلام و إرسالها إلى إدارة مطبعة المعارف ومكتبتها بشارع الفجالة رقم ۷۰ بالقاهرة قبل ۳۱ من يناير سنة ١٩٤٥ في ظرف يكتب عليه: جائزة اقرأ .
- (۲) يستثنى من المباراة الأعداد الخاصة والكتب التى يؤلفها أعضاء لجنة اقرأ .
- (٣) إذا تساوت الأصوات في كتابين أو أكثر يفترع بينها على الكتاب الفائز.
- (٤) لا يجوز لموظني مطبعة المعارف ومكتبتها في مختلف إداراتها وفروعها ووكالاتها ولا لأفراد أسرهم الاشتراك في هذه المباراة.
- (٥). كل قسيمة لا تراعى فيها هذه الشروط تعتبر ملغاة .
- (٦) تتولى لجنة اقرأ الإشراف على فرزالأصوات والاقتراع.

يتوارثها الأبناء من بعدهم تراثاً مستمراً متواصلاً ، فإذا كانت الأم مصابة بالسيلان، وقدر لها أن نضع حملها، أصيب الطفل بالمرض، فتدخل العدوى في عينيه في أثناء ولادته، لتجعل منه مخلوقاً فاقد البصر فى مقتبل حياته ، يائساً فى مستقبل كفاحه!. كانت الطريقة المتبعة في علاج مرض السيلان فيما مضى هي عمل غسيل بمحاول مطهر أولاً نم بمحاليل قابضة كالبرمنجنات أو البروتارجول أو غيرها مع عمل حقن بالفاكسين ، ولم تكن هذه الطرق ناجحة لاستئصال شأفة المرض استئصالاً كاملا ، فجاء البنيسلين ليكون لهذا المرض دواءً فعالاً أكيداً ، إذ أن البنيسلين المخفف بنسبة واحد إلى مليونين يقضي على ميكروبات السيلان قضاء مبرماً عاجلا! . . .

تلك نبذة صغيرة عن بعض الأمراض الإنسانية التي كان للبنيسلين فضل في معالجتها ، وإنقاذ المرضى من شرورها وأضرارها ، وما زالت تلك الأبحاث في بدء أدوارها ، وستزيدها الأيام رسوخا وتأييداً ! . . . ويستعمل البنيسلين بنجاح تام في معالجة جميع هذه الأمراض السابقة ، وفي الوقاية من غيرها من الأمراض كالتسمم الدموى وتقيحات العظام المزمنة ! . .

تدرجنا في وصفنا السابق من دراسة الفطريات وكنهها، إلى ما تنتجه في صراعها من مادة « البنيسلين » التي تقاوم بها الميكرو بات وتبيدها، إلى ما يفعله هذا الدواء العجيب في معالجة الأمراض الإنسانية وشفائها! . . . هذه حلقات متصلة متتابعة عن تطورات هذا الاكتشاف العظيم، فتطورت بذلك المعرفة الإنسانية تطوراً تدريجياً، من العمل على اجتلاء الطبيعة وأسرار كأئناتها، إلى اكتشاف ماهية الأمراض ومعالجتها، وسنجد في قصة البنيسلين الآتية تلخيصاً لهذه المحاولات المتتالية! . .

البنيسلين

البنيسلين ، كما وصفنا، مادة يفرزها الفطر «بنيسليوم بوتاتم» لمقاومة منافسيه من الميكروبات المؤذية والحد من تكاثرها وأضرارها، وقد وجد أن كثيراً من الميكروبات والفطريات لها القدرة ، في ظروف ملائمة خاصة ، على مقاومة نمو الميكروبات الأخرى ، وهذه المقاومة ناتجة عن تغيير كيميائى في المحلول الغذائى بسبب

نموهذه الكائنات المضادة ، ولم يكن اكتشاف البنيسلين نتيجة مجهودات فرد من الأفراد ، ولكنه نمرة محاولات متعاقبة متبالية اشترك فيها الكثيرون من أفذاذ الأطباء وجهابذة العلماء ، فهما اختلفت الأم في وسائل أطاعها وسبل منافستها ، فإنها تتفق فها بينها في صراعها العلمي المتواصل لمكافحة الأمراض الإنسانية ، واتقاء شرور الميكرو بات المؤذية !

إذا أردنا أن نتتبع المحاولات الأولية التي قادت العلماء لأكتشاف البنيسلين يجب علينا أن نرجع القهقرى إلى حوالى سبعة وستين عاماً خلت، ونستعرض أول محاولة بذلت لاستعال خاصة الصراع بين الكائنات الدنيئة كوسيلة من وسائل الطب العلاجي ! . . . فني عام ١٨٧٧ وصف العالم البكتربولوجي الأشهر باستيرقوة مقاومة بعض الكائنات لنمو مبكرو باتءرض الجمرة الخبيثة «انثراكس» ، ولم تأخذ هذه الظاهرة المهمة مأخذها العملي حتى سسنة ١٨٩٩، عند ما وجد العالمان إمرش ولو أن البكتريا المساة «سيدوموناس بيوثيينيا» إذا نمت على محلول غذاً في لمدة كافية ، اكتسب هذا المحلول خاصة عجيبة هي خاصة إذابة و إهلاك كثير من الميكروبات الضارة التي تفتك بالإنسان،

وقد نسب هؤلاء العلماء اكتساب المحلول لهذه الخاصة المضادة الميكرو بات لوجود خميرة معينة تسمى «بيوثيانيس»، وقد لبثت هذه الخيرة تستعمل في المانيا حتى عام ١٩٣٩ كاحدى الوسائل العلاجية الناجحة لمقاومة مرض الجمرة الخبيثة والدفتريا وغيرها من الأمراض، وتواترت التجارب بعد ذلك لاختبار القوة التي تقاوم بها الميكروبات بعضها بعضاً ، ثم امتدت الأبحاث من بعدِها إلى اختبار تأثير الكائنات الدنيئة المختلفة في إبادة الميكروبات وإهلاكها ا . . . فني عام ١٩٢٤ وجد العالمان جراتيا وداث أن بعض أنواع كائنات التربة المعروفة «بالأكتينومايسينس» تفرز مادة تعرف «بالأكتينومايسيتين» لها القدرة الغريبة على إذابة الكثير من الميكروبات العدائية و إبادتها، أما تأثير الفطريات في نمو الميكروبات فلم تكن شيئًا مذكوراً قبل اكتشاف « البنيسلين » ، وقدكان معروفاً منذ أمد بعيد أن الفطريات تتنافس فها بينها لحفظ حياتها وتمكين بنيانها ، وكان معروفاً أيضاً أن هناك مادة تسمى « البنيسلين » تفرزها بعض أنواع الفطر « بنيسليوم » لتقلل من تكاثر الفطريات الأخرى وتحد من مُافستها، وقد استخدمت خاصة



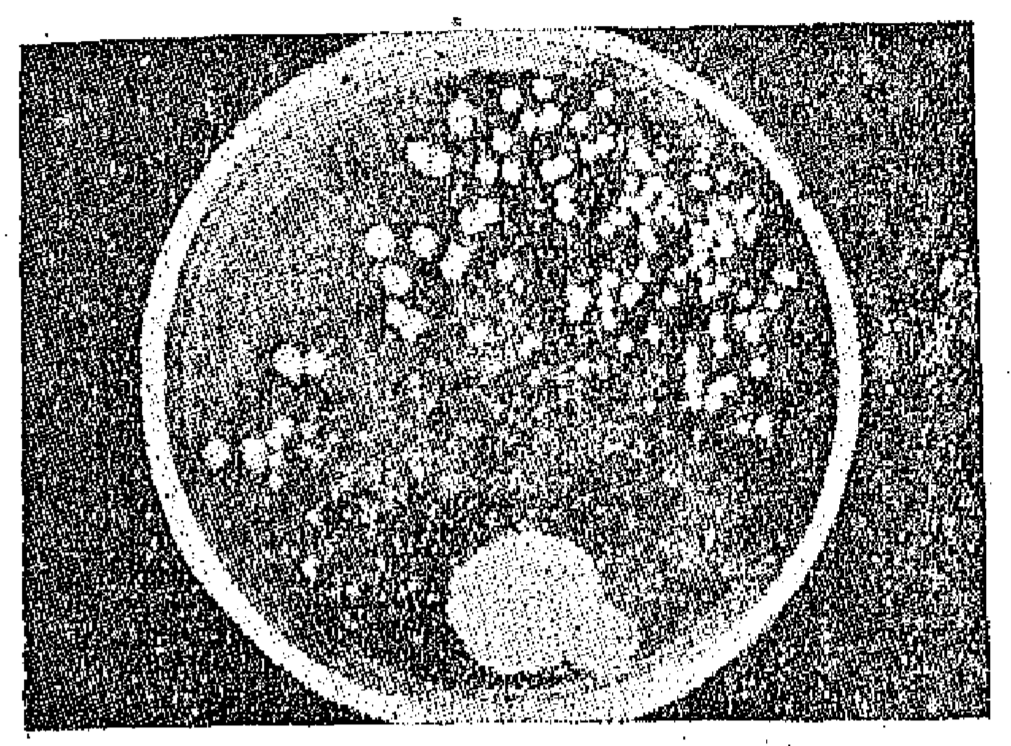
(شكل ٤) « الدكتور الكسندر فلمنج »

المقاومة هذه كاحدى الوسائل الوقائية لمعالجة بعض أمراض النباتات الفطرية! . . . هذه نبذة تاريخية مقتضبة عن بعض المحاولات الأولية التي استخدمها العلماء لإبادة الميكرو بات المؤذية للانسان باتخاذ خاصة الكفاح للحياة فيما بينها وسيلة لمحاربتها واتقاء شرورها، ولكن هذه المحاولات لم تتخذ مظهرها الجدى الهام في معالجة الأمراض الإنسانية حتى اكتشف «البنيسلين» واتخذ طريقه في العالم الطبي كأهم عقار قوى لمقاومة الميكرو بات وسمومها، ووقف نموها وتكاثرها! . . .

بدأت قصة البنيساين عام ١٩٢٩ فى مستشنى سان مارى بلندن ، حيث كان العالم البكتربولوجى الدكتور الكسندر فلمنج يجرى أبحاثه الخاصة على إنماء الميكروبات المختلفة وتكاثرها فى أطباق زجاجية خاصة تحتوى على المواد الغذائية اللازمة ، ويعرف كل من له صلة وثيقة بدراسة الميكروبات وتربيتها الصعوبات الجمة التي يلاقيها الباحث فى حفظ مزرعته البكتيرية خالية خلواً تاماً من الكائنات الأخرى السابحة فى الهواء ، والتي تجتهد دائماً فى اتخاذ طريقها إلى أى محلول غذائى ما استطاعت إلى ذلك سبيلا ، تعرض فلمنج لهذه الصعوبات الطارئة الهادية

التى يتعرض لهاكل باحث فى علم البكتريولوجيا (الميكروبات)، فوجد فى أحد مزارعه البكتيرية نوعاً من الفطر أو العفن الأخضر، مثله كمثل العفنيات المختلفة التى تكسو الخبز المقدد أو الجبن المحفوظ، تسرب هذا الفطر الدخيل من الهواء وعاش جنباً إلى جنب مع الميكروبات النامية فى الطبق الزجاجى ليشاركها فى غذائها ويفسد عليها نقاوتها ووحدتها! . . . نمت الميكروبات وانتشرت انتشاراً سريعاً فى جميع أنحاء المزرعة الغذائية إلا فى منطقة معينة تحيط بالعفن من جميع الجهات، فنى هذه المنطقة أذاب الفطر الميكروبات التى تنمو بجواره، فبدل من قوتها ضعفاً وهزالا، ومن جبروتها استكانة وموتاً!

فصل فلمنج الفطر الدخيل أو العفن الأخضر لينقيه تنقية يامة من الميكرو بات الحيطة به ، ثم رباه واختبر تأثيره القاتل في الميكرويات التي تهز الإنسان بويلات ضحاياها ، وتعكر صفو الحياة بأضرارها وآلامها! . . . درس فلمنج تاريخ حياة هذا الفطر وأثبت أنه من النوع المسمى « بنيسليوم نوتاتم » ، ثم عمل على إنماء الفطر في محلول غذائي خاص ، و بعد أربعة أيام ظهر في السائل فجأة لون أصفر براق ، ذلك هولون المادة



البقع البيضاء الصغيرة فهى مستعمرات من الميكروبات المنقودية . ويلاحظ أن الميكروبات

مزرعة فلمنج الأصلية

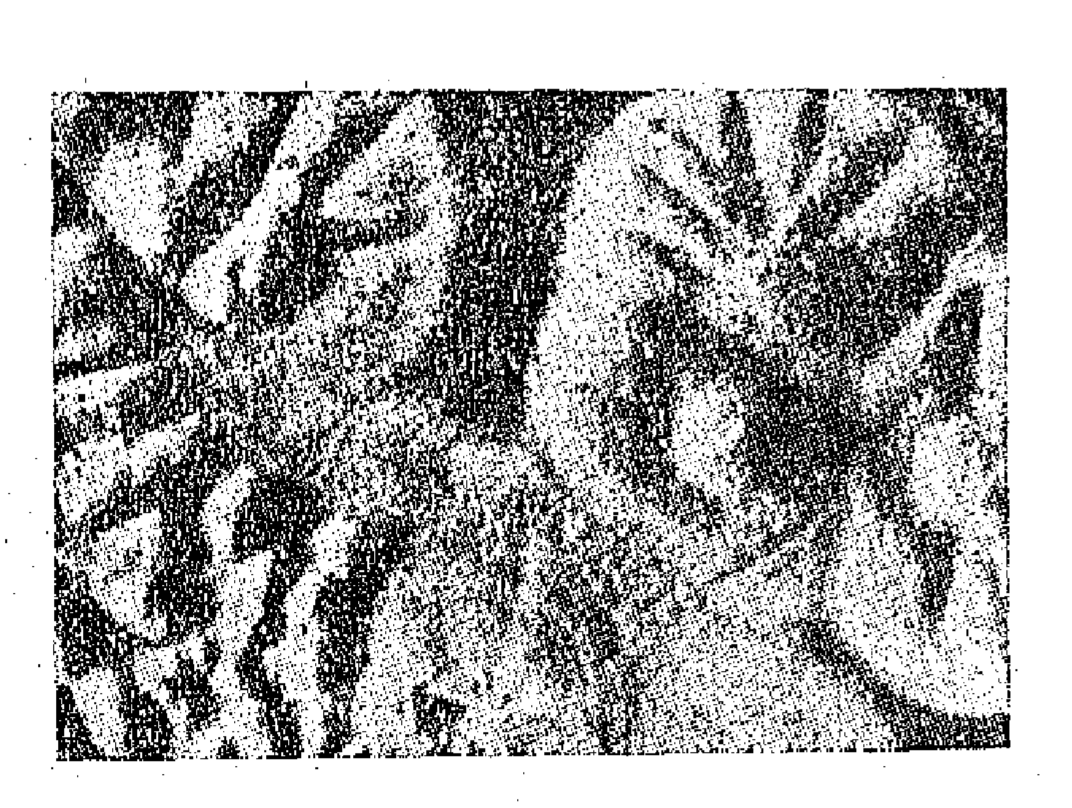
ويرى الفطر الدخيسل

« بنيسليوم نوتاتم »

في أسفل الطبق، أما

ويلاحظ أن الميكروبات الفريبة من الفطر قد وقف نموها أو اختفت اختفاء تاماً!

الفطر « بنیسایوم نوتاتم » نامیساً عوا طبیعیاً فی مزرعة صناعیة



(شـکل ۲)

الكيميائية التي بدأ الفطر في إفرازها ، والتي أطلق عليها فلمنج اسم البنيسلين نسبة إلى الفطر « بنيسليوم » . استرعت هذه المادة الجديدة أنظار فلمنج لفرابتها ، فألقي بالعفن جانباً ووجه اهتمامه إلى المادة الصفراء ليرى تأثيرها في نمو الميكرو بات المختلفة وتكاثرها ! . . . أخذ فلمنج يربى الميكروبات على حدة في سائل غذائي أودعه أنبوبة اختبار ، فنمت الميكروبات وتكاثرت وبدلت من صفاء السائل ونقاوته لوناً لبنياً عكراً، فأخذ نقطة من السائل الأصفر أو « البنيسلين » ووضعها في المزرعة البكتيرية العكرة فأمست بفضله سائلا صافياً رائقاً ، فكأن السائل الأصفر قدعمل بسحره على إبادة الميكرو بات ووقف نموها ، وقد بلغت من أقوة هذه المادة الجديدة أنها تستطيع أن تؤذى عملها فى وقف نمو الميكرو بات حتى ولو خففت ۸۰۰ مرة ۱ . . .

كانت هذه الظاهرة الطبيعية العجيبة إحدى ظواهر ثلاث وجدها العالم فلمنج فى أثناء دراساته المتعددة لتأثير المواد المختلفة التى تحد من نمو الميكروبات وانتشارها، أما المادة الأولى فهى نوع من الخائر توجد فى الدموع وفى غيرها من الإفرازات

البدنية ، فهي بمثابة مواد مطهرة تنطلق من الجسم الإنساني ليستطيع أن يقاوم بها الأعداء الخارجية من الميكرو بأت المؤذية، وقد وجد أن هذه المادة الانزيمية لها تأثير قاتل فى بعض أنواع الميكروبات ولوخففت مليوني مرة ا . . . أما المادة الثانية فهي مركب كيميائى يعرف بتياوريت البوتاسيوم وله تأثير مضادفى نموكثير من الميكرو بات كالتيفود والدفتريا وغيرها ، وتأثير هذه المادة في ميكرو بات التيفود تأثير قوى ملحوظ، فهو يقف نموها ولوخفف بمقدار واحد إلى عشرة ملايين!... أما المادة الثالثة فكانت « البنيسلين » ١ . . . كان الاتجاه الوحيد في أبحاث هذا العالم هو اختبار تأثير هذه المواد المختلفة ، من طبيعية وكيميائية وفطرية ، في نمو الميكرو بات في المزارع الصناعية ، والعمل على الاستفادة من قوة تأثيرها على بعض الميكرو بات دون غيرها في فصل الأنواع المختلفة من البكتريا فصلا نقياً خالصاً ، وفي تقسيمها تقسمًا علمياً كاملا ، وقد أمكنه بذلك إثبات أن ميكرو بات الأنفلونزا توجد بكثرة عظيمة في أفواه جميع الأصحاء من بني الإنسان!...

بدأت الحجاولات الأولية في عام ١٩٣٢ لاستخلاص هذه

المادة الصفراء الساحرة أو « البنيسلين » في حالة نقية خالصة ، فقد عمل كل من كلاتر بوك ولا فل ورايستريك على استخراج هذه المادة من المحلول الغذائى بوساطة إنماء الفطر نمواً صناعياً لمدة كافية ، ثم معاملة السائل الأصفر معاملة خاصة بسائل الأثير!... وعند ما عرض هؤلاء العلماء الأثير عا يحتويه من « البنيسلين » لتأثير الحرارة ، ليتمكنوا بذلك من التخلص من الأثير وترسيب المادة الصفراء الفطرية ، فقد « البنيسلين » قوته المضادة للميكرو بات لتحلله بالحرارة ، فكانت المحاولة بذلك يائسة فاشلة ، وثبطت هذه النتائج من عزائم العلماء في مواصلة مجهوداتهم أو تكلة أبحاثهم ا . . . تركت هذه الأبحاث الأولية جانباً حيناً من الدهركان العالم يرفل فيه في بحبوحة من العيش وفى حياة ملؤها الاستقرار والطمأنينة ، وفي عام ١٩٣٨ اكفهر وجه الأرض وتلبدت سماء السلم وانطلقت قذائف المدافع ودوى البنادق لتعلن للناس جميماً أفول حياة الاستقرار والهدوء وابتداء زمن التشرد والحروب، فتعالت أنات الجرحى وعويل المصابين ، وأصبحت الجيوش بتكدس جنودها وازدحامهم عرضة لانتشار الأمراض المعدية وفتك الميكرو بات

المؤذية ، وكان مما يفتت القلوب مناظر هؤلاء الآلاف المؤلفة من الجنود الشبان الذين إذا أصابتهم إحدى شظايا القنابل سببت لهم شتى الإصابات ومختلف الجروح ، وكانت هذه الجروح سبيلا سهلا لاستعار الميكرو بات العدائية التي تعيش في الهواء والتي تتخذ طريقها إلى الجسم الإنساني ، ما استطاعت إلى ذلك سبيلا، لتجعل منه مصدراً لأقوانها، ومجالا حيوياً لتكاثرها و إفراز سمومها ! . . وكان الجرحى إذا تركوا فى ميدان القتال وشأنهم زمناً طويلا، حتى تتهيأ لهم سبل إسعافهم، تراكمت الميكرو بات المختلفة على الجروح المكشوفة فملأتها وسمبتها وسببت لها ما يسمى بالجانجارين الغازى ، فلم يكن هناك من علاج حاسم في هذه الحالة إلا بتر العضو المصاب!...

أثارت هذه العوامل الألمة عاطفة نفر من الباحثين فاستعادوا ما فى جعبة العلوم ، ماضيها وحاضرها ، من محاولات لمقاومة هذه الأعداء الإنسانية ، وفى عام ١٩٣٩ فكر بعض علماء جامعة أكسفورد فى استكال الأبحاث الخاصة بالبنيسلين ، فبدأ الدكتور كابين فى عمل فبدأ الدكتور ابراهام بالاشتراك مع الدكتور كابين فى عمل مزارع للفطر « بنيسليوم » واختبار قوة إفرازه « البنيسلين »

على مختلف الميكرو بات، وسرعان ما حصل هذان الباحثان على نتائج ناجحة مدهشة كانت فتحاً جديداً في علم الطب الوقائي ، فقد وجد أن البنيسلين يفوق في قوة تأثيره في الميكرو بات ماكان معروفًا حينذاك عن المواد الكيميائية المشهورة كركبات السلفوناميد وغيرها، وكانت مركبات السلفوناميد في ذلك الوقت قد بلغت أوج شهرتها كأحد مهلكات الميكرو بات ومبيداتها ، ولكنها كانت تنقصهاخاصتان أساسيتان ، الخاصة الأولى هي عدم قدرتها على مقاومة الميكرو بات إذا تضاعفت سرعة تكاثرها وازداد عدد أفرادها ، والخاصة الثانية هي عجزها عن القيام بعملها إذا كانت الجروح محتوية على دم أو صديد أو ما شابهما ، فكانت هذه المركبات بسبب هاتين النقيصتين محدودة الاستعال مشكوكة العواقب ! . . . فكان أهم أغراض العلماء عند أكتشاف عقار جديد ضد الميكرو بات هو اختبار خواصه المختلفة للتأكد من خلوه من العيوب التي توجد في مركبات السلفوناميد الكيميائية، وقد اختبر دواء البنيسلين لهذا الغرض فوجد أنه عقار قوى فعال يستطيع أن يقف نمو الميكرو ياتوتكاثرها مهمازاد عدد أفرادها، ومهما تلوثت الجروح

بالدم أو الصديد أو غيرها! . . . كانت هذه النتائج مشجعة لتتجدد قصة البنيسلين بعد ركودها ، وتتواصل الأبحاث لتحضيره بعد رقودها، وكان أول من عمل على تحضيره ها الدكتوران كايين وجيننجز، فاستخرجا من السائل الأصفر الذي ينمو عليه الفطر « بنيسليوم نوتاتم » مقادير ضئيلة من مسحوق رمادي اللون ! . . . لم يكن هذا المسحوق عنصرا نقيا خالصاً من البنيسلين وحده، ولسكنه كان مزيجا متباينا من البنيسلين مخلوطا مع غيره من العناصر المختلفة التي يحتويها السائل الغذائي ، ومع ذلك فقد كان هذا المسحوق رغاعن عدم نقاوته ذا أثر شــديد فعال فى إهلاك المبكروبات العنقودية والسبحية ، وهي التي تسبب البثور والدمامل والقروح وغيرها، وفى إبادة الميكروبات التي تسبب الدفتريا والالتهاب الرئوى وغيرها من مختلف الأمراض الخطيرة التي تصيب الإنسان ! ... كان النجاح العظيم الذي صادف العلماء، في اختبار قوة البنيسلين على المزارع البكتيرية أو الميكروبات ، مشجعا لهم على مواصلة الأبحاث لعلهم يجدون في هذه المادة عقاراً طبياً جديداً لمقاومة الميكروبات داخل الأجسام الحيوانية والإنسانية ، -

وابتدأت هـذه التجارب الأولية فى إحدى جامعات انجلترا المشهورة بقدم عهدها وعلوكمبها فى مختلف الأبحاث والعلوم، وهي جامعة أكسفورد! . . . هناك في قسم الباثولوجيا الطبية في هذه الجامعة كان عالم فذ يشتغل ونفراً من مساعديه الأخصاء ليخرج للعالم أنجع عقار علاجي عرف حتى الآن في علم الطب الوقائى . أما هذا العالم فهو الأستاذ فلورى ، أستاذ الباثولوجيا بجامعة أكسفورد، فقد واصل العمل ليل نهار ليتم هذا الاكتشاف العظيم، ومع أن الدكتور فلمنجكان المكتشف الأول لمادة « البنيسلين » إلا أنه لولا فضل الأستاذ فاورى وأعوانه لأمست هذه المادة شيئا مجهولا منسيا، ولكن علماء أكسفورد أبوا إلاأن بجعلوا من هذه المادة عقاراً مشهوراً وأن يعملوا على الاستفادة منها في مختلف الميادين الطبية والإنسانية ، وقبل أن نصف ماهية هذه التجارب ونتائجها الحيوية يحسن بنا أن نلقى نظرة خاطفة على تاريخ حياة الأستاذ فلورى!... لا نريد من الإشادة بتاريخ حياة هذا العالم أن نعظم من شأنه أو نزيد من مكانته ، فليس هو إلا أحد الأفراد الكثيرين الذين عملوا على الانتقال بمادة البنيسلين من عالم الأبحاث النظرية إلى

عالم التجارب الطبية الإنسانية ، ولكن نريد من دراسة تاريخ حياته أن نذكر للقراء مثلا مصغرا لحياة العلماء والمخترعين فى مختلف الإمبراطورية البريطانية ، فقد تعهدت هذه الإمبراطورية أبناءها النابغين منذ نشأتهم لتجعل منهم جيلا منتجاً قوياً ، فهيئت لهم إبان طفولتهم وشبابهم سبل العيش الهنئ والحياة الرغدة ، ومهدت لهم الطرق للأسفار وتبادل الآراء مع غيرهم من علماء المالك الأخرى المتمدينة! . .

الأستاذ فلورى

إذا كان لكل عالم قصة ، فقصة الأستاذ فلورى مثل من أمثلة التوجيه الثقافي الأول في نشأة النابغين وفي خلق جهابذة العلماء والباحثين ، فقد ابتدأ فلورى حياته الجامعية كطالب في جامعتي أدليد وأكسفورد ، ومن ثم تبسم له الحظ السعيد فتوصل بنبوغه وعبقريته إلى إحراز عدة مكافآت مالية أتاحت له الفرصة للتجوال في بقاع العالم المتعددة والارتشاف من مناهل الثقاقات العلمية من مختلف البلدان ، فأحرز جائزة رودس عام ١٩٢١ فمكنته من الذهاب إلى جنوب أستراليا ، ثم جائزة جون لوكاس فمكنته من الذهاب إلى جنوب أستراليا ، ثم جائزة جون لوكاس



(شكل ۷) « الأستاذ فلورى »

عام ١٩٢٤ التي تمتع بمزاياها كطالب أبحاث في جامعة كبردج، وكان من حسنات مؤسسة روكفار وخيراتها أن أتاحت له الفرصة في عام ١٩٢٥ لأن يذهب إلى أمريكا ليرتوى من موارد المعارف والعلوم في هذا العالم الجديد الذي أصبح لساكنيه القدح المعلى في تقدم الأمحاث ورقى الفنون! . . . تلك كانت البداءة الطيبة لحياة الطالب الباحث فلورى ، حياة يكتنفها التقدير والنبوغ ، وتحيط بها الظروف المواتية!

وصل الطالب فاوري بعد هذه المرحلة الثقافية المتباينة إلى مركز علمي محترم أهّله لأن ينتخب في عام ١٩٣٦ عضواً في كلية كونڤيل وكايس بجامعة كمبردج، ولا ينتخب لمثل هذه العضوية إلا النابنون من جمهرة العلماء وفطاحل الباحثين!... وجامعة كمبردج هي جامعة أهلية تمدها الحكومة بإعانات سنوية، إلا أنها وصلت بطاقتها العلمية وقدرتها المادية إلى مركز كبير علمي لم تبلغه بعد إحدى الجامعات الحكومية الشرقية أو الغربية، فأصبحت بذلك محط رحال الطلاب الذين يفدون عليها من مختلف مشارق الأرض ومغاربها الم... وقد تفردت جامعة كمبردج وزميلتها ومغاربها الم... وقد تفردت جامعة كمبردج وزميلتها

أكسفورد باتباع نظام جامعي صحيح ينال فيه الطالب والباحث ثقافة علمية واسعة ممزوجة بكفاية رياضية بمتازة ، فقسمت الجامعة إلى مدارس وكليات ، أما المدارس فهي أمكنة الدراسة وميادين العلوم والأبحاث، وأما الكليات فهي مجال النشاط الرياضي ومجال ينال الطالب فيه قسطه من الراحة ونصيبه من . الغذاء الصحى الكامل، فتعهدت هذه الجامعة الأجسام برعايتها مع تعهد العقول بثقافتها وعلومها ، ليقينها أن صحة الأجسام وسلامتها من أهم الأسباب فى صفاء العقول ونبوغها!... وهكذا أتاحت هذه العضوية للطالب فلورى حياة طيبة رغدة فى جامعة كبردج ، وكفلت له جملة تميزات أدبية ومادية تقلل من تكاليف الحياة وتحد من متاعبها ، فهو يستطيع أن يواصل أبحاثه المختلفة في جو من الطمأنينة وهدوء النفس، فيجد في الكلية المسكن الذي يؤويه والمأكل الصحى الذي يقويه، وفضلا عن ذلك فإن هذه العضوية تمده بمكافأة مالية شهرية. محترمة يستطيع بهاأن يرفه عن نفسه وتعينه على قضاء حاجاته

كانت حياة فلورى فى كبردج قاتحة عهد جديد، فبعد

مضى عام على عضويته فى كلية كونفيل وكايس أختير محاضرا فى علم الباثولوجيا الخاصة فى الجامعة نفسها ، وهكذا قضى فلورى جانباً مجترماً مرن طلائع حياته العلمية من عام ١٩٢٦ إلى عام ١٩٣١ بين جدران جامعة كمبردج، يتمتع بنتائج أبحاثها المتعددة المتباينة ، ويرتشف من مناهل علومها ومميزاتها ١٠٠٠ وفي عام ١٩٣١ كان قد ذاع صيته بذيوع أبحاثه الخاصة وازتتى مقاماً علمياً ساميا أهله لأن تختاره شـيفيلد أستاذاً لعلم الباثولوجيا الطبية فىجامعتها ، و بعدذلك بأر بعسنين انتقل إلى منصب أستاذية هذه المادة فى جامعة اكسفورد ، وهكذا وصل إلى أسمى المراكز العلمية التي يتطلع إليها أكبر العلماء صيتا وأعظمهم مقدرة وعلما ، فانتقل بذلك بين جدران جامعتی کمبردج وأكسفورد ، وهما أعظم الجامعات الانجليزية شأناً وأقدمها غهداً! . . .

أنتج الأستاذ فلورى فيضاً من الأبحاث الباثولوجية والفسيولوجية التى ملائت المجلات الفنية الكثيرة، فكانتوحى محتوياتها، ومصدر غذائها، وكانت تقابل فى الأوساط العلمية المختلفة بحسن التقدير وعظيم التمجيد!... تواترت هذه

المؤلفات بتعاقب الأيام وتوالى السنين إلى أن أظهر الأستاذ فاورى للعالم هذا الأكتشاف الفذ العظيم، اكتشاف الفائدة العلاجية للبنيسلين كأهم عقدار طبي حديث في مقاومة الميكروبات العدائية التي تصيب الإنسان، فتجعل منه ضحية لاعتدائها وهدفاً لإفراز سمومها وأضرارها ! . . . كان هذا الحادث الفريد سبباً في رفع اسم هذا العالم إلى مستوى العظاء من أفذاذ الباحثين وأبطال المخترعين. وقد انتخب بفضل هذا الاكتشاف "عضواً في الجمعية الملكية البريطانية عام ١٩٤١، وعضوية هذه الجمعية لاينال شرف الانتساب إليها إلا عدد محدود من فطاحل العلماء، الذين أسدوا للعاوم خدمات جليلة مختارة ، وأفادوا الإنسانية فأئدة عظيمة تمتازة ! . . .

وحياة الأستاذ فاورى لم تكن جميعها جافة متعبة ، فلم ينس هذا العالم ، وقد انهمك فى مختلف أبحاثه ومتباين مخترعاته ، ما لجسده عليه من حق الراحة وواجب الاستجام ... فهو كغيره من الانجليز ، يقدرون الألعاب الرياضية تقديرهم لغيرها من ضروريات الحياة ومستلزماتها ، ومن أحب أنواع الرياضة إليه التنس ، فتلك الرياضة الحجبة إلى نفسه تنسيه بين آونة وأخرى

متاعب الأفكار ومصاعب الأبحاث! . . . و إذا كانت الرياضة البدنية إحدى سبل الترفيه عن النفوس و إراحة الأعصاب فهناك أيضاً رياضة نفسية مصدرها حسن التشجيع ، وتتسامى تلك الرياضة النفسية في مقاصدها و يتعالى مقامها إذا كانت صادرة من نفس ملهمة مشفقة! . . . و إن المستمع للمحاضرات العامة التي يلقيها الأستاذ فلورى ليستشف تلك النبرات العاطفية الظاهرة التي تنتاب صوته كلاذكر امي زوجته كعامل من العوامل النفسية المشجعة على نجاح أبحاثه وعلى ما بلغه من سمو المقام وذيوع الصيت ، وهكذا تستطيع المرأة دائما ، بقدرتها النفسية الفريدة ، على إتيان المعجزات في خلق العلماء والعظاء!

الخواص الأقراباذينية

توالت فصول قصة البنيسلين فيا قبل ، من فطريات تعيش في التربة والهواء فتكافح الميكرو بات وتصرعها بإفرازاتها المختلفة المهلكة ، ومن ميكرو بات تعيش في الأجسام الإنسانية فتصارعها خلايا الدم البيضاء ، فإما صرعتها وأمسى الجسم صحيحاً سليا ، وإما أهلكتها فأصبح الإنسان مريضاً عليلا ، فذلك التوازن وإما أهلكتها فأصبح الإنسان مريضاً عليلا ، فذلك التوازن

يين قوة الخلايا البيضاء للدم ومقاومتها و بين الميكرو بات وشدة فتكها هو في الحقيقة العامل الحيوى في انتصار الأمراض أو الهزامها!...

. . . ولما كان البنيسلين هو العامل الفعال في نتيجة هذا التوازن، إذ أنه يعمل على انتصار الحلايا البيضاء للدم في هذا الكفاح بالحد من نمو الميكروبات وتكاثرها ، كانت الخطوة الطبيعية التالية لا كتشاف تأثير البنيسلين في الميكروبات في المزارع الصناعية أن يختبر تأثيره فى خلايا الدم البيضاء وفي غيرها من خلايا الجسم الإنساني ، فليس هناك من فائدة ترجى إذا كان هذا العقار يميت الميكروبات ويقتل أيضاً حامليها من إنسان أو حيوان ، وقد كانت مركبات السلفوناميد المستعملة حينذاك ذا مفعول سام خفيف على الأجسام وكان تأثيرها السام قوياً شديداً على بعض الأبدان، فاختبار قوة البنيسلين في التأثير في الأجسام ، من حيث سلامتها أو تسميمها ، كان عاملا أساسياً عظيما فى الحكم على هـذا العقار الجديد بالفناء الدائم أو البقاء المقيم! . . . وقد عمل الأستاذ فلورى ، بمصاحبة نفر من مساعديه الأجماء أمثال كابين وفلتشر وجاردنر وهيتلي وغيرهم ، على مواصلة الأبحاث الطبية لاختبار الصفات الأقراباذينيــة لهذا العقار الجديد!....

يقصد بالصفات الأقراباذينية لعقار طبي هي اختبار خواصه المختلفة على الميكروبات وعلى مختلف أجزاء الجسم الإنساني، وتجارب الفيران هي تجارب يقصد بها دراسة تأثير العقاقير الطبية الجديدة في خلايا أجسام الفيران لاختبار قوة نفعها أو مضار تسميمها ، فهي التجارب الأولية التي يستطاع بنجاحها الانتقال بهذه المواد الجديدة من عالم الأبحاث والتجارب النظرية إلى ميادين العمليات الجراحية الإنسانية، وقد كانت تلك التجارب دائماً المجال التجريبي الأول لدراسة ماهية المناعة الطبيعية الإنسانية ضد الميكروبات وخواصها ١ ... وإذا كان لكل باحث هدف أساسي قد امتلك عليه حواسه واستنفد قوة تفكيره، فقد . كان الهدف الرئيسي لمختلف أبحاث الأستاذ فلورى هو دراسة ماهية المناعة الطبيعية ضد الميكروبات في الإنسان، وقد واصل الأبحاث في هذا الاتجاه الإنساني العظيم، فني عام ١٩٣٠ اشتغل مع جولد سورسي، بدراسة الميزات الفسيولوجية والخواص الختلفة لمادة طبيعية ، أكتشفها العالم فلمنج ، توجد في الدموع الإنسانية وتسمى «ليسوزيم»، وهى نوع من الأنزيمات أو المواد اللذيبة التى لها القدرة على قتل الميكروبات و إهلاكها، وقد وجد أن هذه المادة منتشرة انتشاراً كبيراً في الطبيعة فهى توجد في بياض البيض وفي بعض الميكروبات وفي النباتات وفي كثير من الأنسجة الحيوانية!...

إن اكتشاف هذه المادة الطبيعية، المقاومة للميكروبات العدائية ، في بياض البيض لهو إحدى النعم الجزيلة التي أسبغها الله سبحانه وتعالى على عباده الضعفاء، ليستطيعوا بها مكافحة الحياة بآفاتها وأضرارها، فالبيض يكاد يكون طعاما شعبياً متداولًا بين مختلف الطبقات في القطر المصرى ، وقد كان لفوائده ومميزاته الكثيرة فضل عظيم في تجنيب الإنسانية ويلات أمراض كثيرة خطيرة ، فهو يحتوى على المواد الغذائية الضرورية التي يتطلبها الجسم الإنساني لاستمرار حياته وتقوية بنيانه، كالأملاح المختلفة والمواد الزلالية والدهنية، ويحتوى صفاره على جملة فيتامينات يستطيع بها الإنسان أن يقاوم بها كثيراً من مختلف الأمراض، ففيه الفيتامينات المضادة لأمراض ملتحمة العين والبرى برى والنهاب الأعصاب والكساح وغيرها ... أما

بياض البيض فقد أكتشفت فيه تلك المادة الطبيعية العجيبة أو « الليسوزيم » التي تسبغ على الأجسام الإنسانية نعمة المقاومة وخاصة المناعة ضد كثير من الأمراض المعدية ، وهكذا فهناك صلة وثيقة بين وسائل التغذية وأنواعها وبين مقاومة الأمراض وصراعها، تلك الصدلة التي يجب أن تكون هدف العلماء والباحثين عند دراسة طرق انتشار الأمراض ومقاومتها ! . . . كانت النتائج الباهرة التي حصل عليها فلورى في دراسة مادة « الليسوزيم » وأكتشاف مميزاتها مشجعاً له على مواصلة الأبحاث لاستجلاء خواص غيرها من الإفرازات الطبيعية التي تقاوم بها الفطريات أضرار الميكروبات المتجاورة ! ... وقد كان من محاسن الأقدار أن كان البنيسلين أول هذه المواد التي استرعت الأنظار بأعاجيب تأثيرها، فهي المادة الوحيدة التي استطاعت أن تمنع إصابات الستافياوكوك, والستربتوكوك ، وكلاها من أخطر الميكروبات أثراً وأعظمها انتشاراً ا والستافيلوكوك، أو الميكروبات العنقودية، تشابه عناقيد الكروم فى تركيبها . . . والستربتوكوك، أو الميكروبات السبحية، تشابه المسبحة في تسلسل حباتها . . . وكلاها يسببان الالتهابات

القيحية كالدمامل والخراجات والغلغمونى وتقيح الجروح!... والميكروبات السبحية أشد خطراً من العنقودية، إذ أن بعض أنواعها يسبب الحمرة وخمى النفاس والتهاب صمامات القلب والروماتزم الحاد والحمى القرمزية وتسم الدم، وجميعها من الأمراض الحطيرة القاتلة، والأنواع التي تسبب تسم الدم كثيراً ما كانت سبباً مباشراً في قتل الأبرياء من الجراحين عند حدوث وخز أو جرح لهم في أثناء العمليات المتقيحة!....

كانت أول الخطوات التالية لدراسة خواص البنيسلين طبياً هو الاجتهاد في فصله فصلا خالصاً نقياً، و بعد مضي عام من من ابتداء هذه الأبحاث نجح الأستاذ فلورى بمُعاونة غيره من علماء أكسفورد في تحضير عقار البنيسلين على هيئة مسحوق أصفر اللون. . . وتتلخص طريقة تحضير هذا العقار الجديد فى تربية الفطر «بنيسليوم نوتاتم» على محلول غذائى خاص . لمدة أربعة عشر يوما على الأقل، ثم معاملة السائل الأصفر الناتج من نمو الفطر ببعض المذيبات العضوية غير القابلة للاختلاط بالماء، ثم تعريض المذيب العضوى عا يحتويه من مادة البنيسلين للتبخير تحت الضغط العالى، لأن التبخير الحرارى يؤثر في

خواص البنيسلين الطبية و يحيله إلى مادة أخرى غير فعالة 1 ... كان النجاح فى تحضير هذا المسحوق نتيجة مجهودات متواصلة جبارة ، ولكنها لم تصل في نجاحها إلى مرتبة الكال المرجوة ، فلقد وجد أن هذا المسحوق إنما يحتوى على حوالى واحد في المائة من البنيسلين النتي نختلطاً بغيره من مختلف المواد الغريبة، ولكنه رغما عننسبته الضئيلة فتأثيره قوىواضح فىالستافياوكوك والميكرو بات الأخرى ، إِذ أنه يقف نمو هذه الميكرو بات وتكاثرها وهو مخفف بنسبة واحد إلى خمسائة ألف، وهي خاصة تعادل في قوة تأثيرها أقوى المطهرات البكترية المعروفة حينذاك كالأكر يقلافين وغيرها ١٠٠٠ وقد أثبت الدكتور ابراهام القوة العجيبة لهذا العقار الجديد بمقارنته بغيره من أحسن العقاقير المعروفة المستعملة فى مقاومة لليكرو بات ، فعمل محلولا مركزاً كل التركيز من السلفابير يدين والسلفاتيازول، ووضع قدراً من كل من هذين المحلولين في بعض المزارع الغاصة بمختلف الميكرو بات القاتلة ، فلم يستطع أحدها أن يقف نموها وقفاً كاملا ولكنه قام بتجربة البنيسلين على هذه المزارع البكترية فوجد أن هذا العقار الجديد لا يترك ميكرو با واحداً داخلها دون أن بقف نموه و يحذ من تكاثره!....

تتابعت الأبحاث بعد ذلك في تنقية هذا المخاوط من المواد الغريبة المختلفة، ولكنها كانت غالباً محاولات فاشلة غير مجدية، لأن الكميات المحدودة التي كانت تحضرمن هذا المخلوط تستنفدها سريعاً الضروريات العسكرية الطارئة ، ولأن هناك عقبات جمة فى تحضير هذا المخلوط بكميات كبيرة وافرة ، وقد بين العالمان إبراهام وكايين أهمية هذه الصعوبات فى الأبحاث الخاصة بتنقية البنيسلين تنقية خالصة ١ . . . وترجع هذه الصعوبات إلى عاملين مهمين ، فالعامل الأول هو عدم قدرة العلماء على إنتاج البنيسلين بكمية وافرة بسبب الصراع الهائل الذى يبديه بعض الميكروبات الهوائية في العمل على إزالة تأثير الإفرازات الفطرية المضادة لنموها، والعامل الثاني برجع إلى فقدان البنيسلين لخواصه الطبية عند معاملته ببعض الركبات الكيميائية لتنقيته من المواد الذائبة الغريبة! . . . أما بخصوص العامل الأول ، فقد وجد أنه إذا أريد إنتاج البنيسلين إنتاجا كبيراً وجب تربية الفطر« بنيسليوم نوتاتم » في زجاجات كبيرة واسعة ، وهذه الزجاجات كلا ازدادت

سعتها ازدادت الفرصة أمام الميكرو بات الهوائية لتتخذ طريقها إلى المحلول الأصفر الداخلي ، لتنفث فيه إفرازاتها المختلفة التي تفسد عمل البنيسلين وتزيل تأثيره العدائي نحوها وهكذا فالصراع مستمر شديد بين الميكروبات الهوائية والبنيسلين من جهة و بين الباحثين وتطفل هذه الميكروبات من جهة أخرى ، ذلك الصراع الذي يسود الحياة جميعها في مختلف ميادينها ا. . . ولم تقتصر هذه الصعوبات في تنقية البنيسلين على عدم وفرة كميات موارده الخامية ، بل تعدته إلى عدة عوامل أخرى ، فالبنيسلين شديد الحساسية لتأثير الحرارة والأحماض والقلويات ، فيفسد مفعوله فسادا تاما عند محاولة تنقيته بإحدى هذه العوامل الشائعة الاستعال ، كما أن خواصه الطبية المضادة للميكرو بات تزول بتأثير بعض الأملاح وبوجود المواد الكحولية الأولية والأمينية والكيتونية والعوامل المؤكسدة المختلفه وهكذا فالمزايا السحرية للبنيسلين، في مقاومة الميكرو بات العدائية، قد يزول تأثيرها زوالا أبدياً بسبب مختلف الموامل الطبيعية ، والكيميائية!....

لم تكن هذه الصعو بات لتحد من نشاط نوابغ الكيميائيين

لمواصلة أبحاثهم في استخلاص مادة البنيسلين استخلاصاً كاملا نقياً ، فهذا العقار الجديد كلما ازدادت معرفة الناس بمميزاته السحرية في إهلاك الميكروبات ألهمت الأفكار ونشطت العبقريات فى العمل على استكشاف ماهيته واستجلاء خواصه المجهولة ... وفي عام ١٩٤٢ نجح العلماء كانش وكوك وهايلبرون، بعد مجهودات متواصلة مضنية ، في ابتكار طريقة جديدة كروماتوجرافية لاستخلاص البنيسلين النتي وتركيزه تركيزاً قوياً، فأمكن بذلك تحضير كميات قليلة من أملاح البنيسلين المتباورة ١. لم تكن هذه الطريقة لتشنى غلة المتعطشين لإنتاج البنيسلين إنتاجاً تجارياً كبيراً ، ولكنهاكانت سبيلا ناجحاً لتحضير كيات قليلة نقية ، يستطيع بوساطتها العلماء أن بواصلوا أبحاثهم التجريبية على تأثير هذا العقار العجيب ودراسة تركيبه الكيميائي . . . وقد وجد أن هذه المواد النقية الخالصة لها تأثير سحرى شديد في الميكرو بات المسببة للأمراض الإنسانية ، فهي تقف نمو الستافيلوكوك (الميكروبات العنقودية) وقفاً تاماً إذا خففت بنسبة واحد إلى خمسين مليونًا ، وتثابر على هذه القوة العدائية ولو خففت إلى نسبة واحد إلى مائة وخمسين مليوناً!...

وتأثيرها في ميكرو بات الحمى الخية الشوكية (مننجوكوك) وميكرو بات السيلان (جونوكوك) أشد قوة وأبعد أمداً ! . . . وهكذا كان العمل على استخلاص البنيسلين استخلاصاً كاملا نقياً أحد الميادين العلمية الإنسانية التي يكافح للنجاح فيها عباقرة الباحثين وجهابذة الكيميائيين !

. تشعبت الأبحاث بعد ذلك على البنيسلين إلى وجهات مختلفة ، فمنها ما هو خاص بتحسين الطرق المستعملة في استخلاصه من السائل الفطري، ومنها ما هو خاص بالعمل على دراسة تركيبه الـكيمياني لإمكان إنتاجه إنتاجاً تجارياً واسعاً ، ولماكانت الحرب لازالت قائمــة والقوات المتحاربة فى أشد الاحتياج السريع إليه لمعالجة إصناباتها والتئام جروحها، فقد تركت الأبحاث الخاصة بدراسة التركيب الكيميائي للبنيسلين لتجرى مجراها الطبيعي البطيء ، وتركزت المجهودات في استنباط الوسائل المكنة لتحسين إنماء الفطر « بنيسليوم نوتاتم » في المحاليل الغذائية ، والعمل على ابتداع أنجح الطرق لاستخلاص البنيسلين من هذا السائل بطرق سبهلة سريعة ... ويوجد الآن في كل من انجلترا وأمريكا عددمن المعامل الضخمة لإنتاج البنيسلين إنتاجا تجارياً ، وتزداد هذه المعامل في عددها وفي حسن استعدادها كلاسمحت بذلك الظروف الإنشائية الموانية ، إذ أن المعمل الواحد يحتاج إلى مئات الآلاف من الزجاجات الكبيرة التي يزرع بداخلها الفطر ، كما أنه يحتاج إلى كثير من المواد الكيميائية والأجهزة العلمية ، هذا عدا مختلف الكيميائيين والعمال الذين يقوم كل فريق منهم بإحدى عمليات الإنتاج ، وعدا العدد يقوم كل فريق منهم بإحدى عمليات الإنتاج ، وعدا العدد الكبير من الفتيات اللواتي يقمن بغسل الزجاجات وتعقيمها ، وتحضير المحلول الغذائي للفطريات وعمل المزارع اللازمة لنموها ، وجمع السوائل المحتوية على البنيسلين وتركيزها !

لقد كان من عجائب الأقدار أنكانت الحرب وهي إحدى المغريات اللاكثار من كمية البنيسلين لقاومة أضرارها وانتشال ضحاياها ، سبباً مباشراً في الحد من توافر المواد الكيميائية وتكامل الأجهزة العلمية ، وها من ألزم الضروريات في تحضير هذا العقار الجديد المفيد! ... وهكذا فإن المقادير التي تستخرج من هذا الدواء محدودة جداً في الوقت الحاضر ، ويرسل الجزء الأكبر منها إلى القوات المتحاربة ، ولا يترك لاستهلاك المدنيين الإجزء يسير لا يسمح باستعاله إلا في الحالات الخطيرة التي

لم يجرب البنيسلين من قبل في معالجتها وليس هناك من أمل في الحصول على كميات كبيرة من هذا الدواء الفريد إلا بعد معرفة تركيبه الكيمياني والعمل على تحضيره تحضيراً كيميائياً بحتاً ، والأبحاث الجبارة مازالت متواصلة في هذا الأنجاه العلمي الجديد. ابتدأت الأبحاث الخاصة بدراسة التركيب الكيميائي للبنيسلين عام ١٩٤٢ في مدرسة سير وليم دن للبانولوجيا الطبية بجامعة أكسفورد، حيث ابتـدأ العالمان إبراهام وكايين في مواصلة التجارب المختلفة للنجاح في هذا المضار الإنساني المفيد، واستعان هؤلاء لإتمام أبحاثهم بغيرهم مرن نوابغ الكيميائيين أمثال الدكتور بيكر والسير رو برت رو بنسون . . . وترددت أخبار محاولات هؤلاء الباحثين في سائر أنحاء العالم ، فاقتنى آثارهم غيرهم من مختلف العلماء فى انجلترا وأمريكا وغيرها ، وما زالت تلك الأبحاث إلى الآن في مستهل تقدمها! . . . ولا يتسع المجال هنا لذكر التفصيلات العلمية الخاصة بهذه التجارب الكيميائية، ولكنا نستطيع أن نقول إن الغرض الأساسي منها هو العمل على تحليل مادة البنيسلين المعقدة إلى مركباتها الأولية ، ودراسة هذه المركبات ومميزاتها، ثم الاجتهاد في مزجها وتأليفها بنسب

مخصوصة لتركيب العقار تركيبا كيميائيا خالصا ... وقد وجد أن معاملة البنيسلين بالأحماض ينتج مركبين أوليين مختلفين أحدهما حامض أميني يسمى « بنيسيلامين » والآخر يعرف بحامض « البنيليك » . . . ووجد العلماء كانش وكوك وهايلبرون أن معاملة البنيسلين بالأحماض والقلويات المخففة وبالقواعد العضوية المختلفة (كشتقات الأنيلين) تنتج مخلوطا من مواد متباينة ، منها ما هو حامض شفاف يذوب فى الماء، ومنها ما هو نوع من الصبغيات غير القابلة للذوبان ، ومنها ما هو نوع مر الألديهيديات ! . . ولا نستطيع الآن أن نتكهن بنتا مج هذه الأبحاث ومميزاتها ، ولكن نرجو من صميم أفئدتنا لهذه المحاولات كل تقدم ونجاح ، حتى تستطيع الإنسانية المعذبة ، وقد قاست ما قاست من أضرار الحروب وو يلاتها، أن تجد ما يكفيها من البنيسلين لمداواة أوجاعها والتئام جروحها ا - ،

توالت قصة البنيسلين في فصول متعددة متتالية ، فكان هناك فصل خاص بالمحاولات الأولية التي أجر بت لاختبار قوة البنيسلين على نمو الميكرو بات في المزارع الصناعية ، وكان هناك فصل خاص بوصف التجارب المختلفة التي قام بها العلماء لتحضير دواء

البنيساين خالصاً نقياً ا . . . وهناك فصل آخر لا يقل عن هذه الفصول روعة وجمالا ، بل ربما فاقها فى مدى تأثيره وماهية نتائجه . . هذا الفصل الجذاب خاص بتلك التجارب التاريخية التى أجراها العلماء لاختبار تأثير هذا العقار الجديد فى الجسم الإنسانى ، إذ أن هناك عدداً كبيراً من المواد الكيميائية والفطرية التى تؤثر فى الميكروبات فى المزارع الصناعية ، ولكنها إذا حقن الجسم الإنسانى بها سببت له مختلف الآلام ا .

بجارب الفيران

تمر بالإنسان في هذه الحياة الدنيا فترات هامة ولحظات حرجة تتنازعه فيها الأفكار ، وتشتد هذه الفترات خطورة وحرجا عندما يكون مقدما على إحدى المحاولات الجدية أو المشروعات الهامة ، التي قد يكون في مجاحها إعلاء لشأنه وتمجيد لذكره! . تلك كانت المؤثرات المعنوية التي استولت على أفكار نفر من العلماء عند محاولاتهم الأولية التاريخية للانتقال بمادة البنيسلين من عالم التجارب العلمية البحتة إلى ميدان التطبيقات العلاجية الإنسانية ، ولم تكن هذه التجارب من السهولة بمكان ، إذ أن

القوانين التشريعية جميعها تعاقب المعتدين على الأرواح البشرية سواء أكان هذا القتل سببه النزعات الإجرامية أوكان هدفه التجارب الطبية العلاجية!... ولقد استقر رأى العلماء عند اختبار تأثير أى عقار طبى حديث أن يجر بوا تأثيره أولاً فى بعض الحيوانات كالفيران والكلاب والأرانب البرية وغيرها ، وعلى مختلف خلايا الأجسام الإنسانية بعد فصلها وتربيتها ، فإذا كانت هذه التجارب الأولية محمودة الآثار مأمونة العواقب كان ذلك بشيراً ناجعاً بإمكان استعالها ، وكان فألا حسناً بامتداد أفضالها لتشمل الإنسانية بفوائدها وخيراتها!.

عمل الأستاذ فاورى بمصاحبة نفر من مساعديه الأخصاء على اختبار قوة تأثير البنيسلين فى أجسام الفيران وقوتها ، وفى الميكرو بات التى تتطفل عليها وتهلكها ، فأخذوا خمسين فأراً تتمتع بكامل الصحة وتمام العافية ، وحقنوها جميعها بالميكرو بات السبحية (ستر بتوكوك) والعنقودية (ستافياوكوك) وما شابهها من الطفيليات المهلكة المسببة لمرض الجانجارين الغازى الخطير، وهذه الفيران المحقونة لا بد أن يكون مصيرها الموت الزؤام إن لم تسعفها رحمة الباحثين بالعقاقين الطبية المضادة . . وقد

قسمت هذه الفيران المصابة إلى مجموعتين متساويتين: أما أفراد المجموعة الأولى فقد تركت وشأنها لتعانى سكرات الموت وآلام المنون ، فطواها الردى جميعها بعد يومين كاملين من ابتــداء إصاباتها . . . وأما أفراد المجموعة الثانية فقد تعهدتها رعاية الباحثين ، فسهر على معالجة علاتها وتخفيف آلامها نفر من فطاحل الأطباء وأئمة العلماء ، وواصل الأستاذ فلورى وأعوانه المخلصون العمل ليل نهار ليحقنوا هـذه الفيران المصابة بدواء البنيسلين كل ثلاث ساعات . ا . . . كانت هذه اللحظات تمرعليهم مرور الأعوام والقرون، إذ أن في حياة هذه الفيران بعد معالجتها حياة آمالهم ومبعث مجدهم، والأمل والمجد هما أسمى أهداف النفوس البشرية الوثابة . . . وهما محلك هم الباحثين ووحى عبقريات العاملين، فضلاعن الخير العميم الذي يعود على الإنسانية ! . . . انهمك هؤلاء العلماء في مواصّلة مجهوداتهم الجبارة لمعالجة مرضاهم من الضحايا الحيوانية، وكانت ملامحهم مرآة صادقة لما يقاسيه الفيران من راحة أو تعب، فترتفع درجة حرارتهم ، فزعاً ورعباً ، بارتفاع درجة حرارة الفيران ، وتنخفض بانخفاضها . . . وتنفرج أســـارير وجوههم ، فرحاً واطمئناناً ، بانفراج أسارير وجوه الفيران ، وتنقبض بانقباضها! . وهكذا قضى هؤلاء العلماء ردحاً طويلا من الزمن تحدوهم الآمال وتنتابهم الآلام ، إلى أن ظهرت نتأج مجهوداتهم واضحة جلية ، فتغلبت جميع فيران أفراد المجموعة الثانية على المرض وأصبحت كسابق عهدها سليمة قوية ، فصرعت الميكر وبات القاتلة بقوة البنيسلين العلاجية ، وصارعت الموت المؤكد بتأثيراته الفذة السحر بة المراحد الماسحر بة المراحد الماسحر بة المراحد الماسحر بة المراحد الماسحر بالماسحر بالماسحر بالماسحر بالماسحر بالماسحر بالماسحر بالماسحر بالماسحر بالماسيد الماسحر بالماسيد بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالمسحر بالماسيد بالمستحر بالماسيد بالمسحر بالمستحر بالماسيد بالمستحر بالم

كان نجاح تجارب الفيران أول إكليل من أكاليل المجد والفخار لهذا الدواء الجديد، فنشطت العزائم وقويت النفوس، وتوالت الأبحاث بعد ذلك لاختبار قوة تأثير البنيسلين في مختلف خلايا الجسم الإنساني، واختبار قوة هذه الخلايا وإفرازاتها على نشاط البنيسلين وتأثيره ا... وقد وجد أن دواء البنيسلين النقى الخالص ليس له تأثير سام في الأجسام وأنه لا يفقد قوة مفعوله بتأثير الأنسجة المختلفة وإفرازاتها المتعددة، فهو يقاوم الميكروبات ويحد من أضرارها إذا كانت الجروح ماوثة بالدم أوالصديد أو غيرها من مختلف الإفرازات التقيحية، ماوثة بالدم أوالصديد أو غيرها من مختلف الإفرازات التقيحية، وتستمر هذه الطاقة القاومة مهما زادت الميكروبات من قوة

نضالها أوكثرة عددها ! . . . وقد كانت هذه الصفات الفريدة للبنيسلين من أهم سبل نجاحه وأسباب شهرته ، خصوصاً عند مقارنته بغيره من العقاقير الطبية المعروفة المتداولة ، ولا سما مركبات السلفوناميد الذائعة الصيت . . . فإن هذه المركبات الكيميائية الأخيرة يزول تأثيرها العلاجى إذا كانت الجروح ملوثة بمختلف الإفرازات التقيحية أوكانت الميكروبات قوية فى سبل مقاومتها وكثرة عددها!... ولم تقتصر أفضلية البنيسلين على مركبات السلفوناميد على هذه الميزات بل تعدتها إلى صفات أخرى عظيمة ، فبينما تحدث هذه المركبات الكيميائية أثراً سيئاً في القلب والكليتين ، وتسبب أحياناً تسمماً عاماً في بعض الأجسام، فإن المعالجة بدواء البنيسلين لا تسبب تلك الظواهر ولا تحدث مثل هذه الآلام! . . .

تتباين العقاقير الطبية الخاصة بمقاومة الميكر وبات في سبل تأثيرها وطرق علاجها ، فمنها ما هو قادر على قتل الميكرو بات و إهلاكها ، ومنها ما يستطيع أن يزيل تأثير سمومها وآلام أعراضها ، ومنها ما يعمل عملا متواصلاعلى وقف نموها وتكاثرها ليمكن بذلك خلايا الجسم الأكالة من ابتلاعها وهضمها ، ويقع

دواء البنيسلين، من حيث كيفية تأثيره العلاجي في هذا القسم الأخير . . . فالوظيفة الأساسية للبنيسلين هي العمل على تخدير الميكر وبات ووقف نموها ، لتستطيع الخلايا البيضاء للدم ، أو ما شابهها من خلايا الجسم الأكالة ، أن تناضل في سبيل صراعها وافتراسها ! . . .

وقد أجريت عدة تجارب علمية لاختبار تأثير البنيسلين في خلايا الدم البيضاء، إذ لا فائدة علاجية ترجى من استعاله إذا كان له تأثير مضاد أو سام على مثل هذه الخلايا الأكالة ، وقد وجد أن الخلايا البيضاء للدم تستطيع أن تحتفظ بقوة حيويتها ودرجة مقاومتها إذا خفف البنيسلين الذى قوته أربعون وحدة، إلى نسبة واحد في الألف. . . . وهذه النسبة تبلغ من قوة التركيز مبلغاً كبيراً إذا قورنت بقوة التركيز الكافية لوقف بمو الميكروبات العنقودية (السـتافيلوكوك) وتكاثرها، إذ تبلغ هـــذه النسبة الأخيرة واحداً إلى مليون! . . . وقد وجد أيضاً أن الخلايا البيضاء للدم تستطيع أن تستمر فى حياتها وتحتفظ بنشاطها إذا خفف البنيسلين ، الذي قوته مائتان وخمسون وحدة ، إلى نسبة واحد في المائة . . . مع أنه يكني لمقاومة نمو

الميكروبات العنقودية وتكاثرها نسبة واحد إلى خمسة وعشرين مليوناً ! . . . وهكذا كانت المقادير من البنيسلين الكافية لمقاومة الميكروبات وصراعها لاتؤثر بأى حال من الأحوال فى حيوية خلايا الدم البيضاء ولا تحدمن نشاطها! . . . وقد توالت التجارب بعد ذلك في اختبار قوة البنيسلين على مختلف خلايا الجسم الإنساني بعد فصلها وتربيتها، فوجد العالمان مدور وجاكوبى أن خلايا الأنسجة الضامية وخلايا البشرة المخاطية والخلايا الأحادية تحتفظ بحياتها وقوتها بعد وضعها في محلول من البنيسلين مخفف بنسبة واحد إلى الألفين لمدة عان وأر بعين ساعة!.. توالت بذلك الميزات الأقرباذينية لدواء البنيسلين الجديد ، تتحدث بنجاحها المنقطع النظير في تجارب الفيران، وبانتصاراتها المتتالية المدهشة في الأبحاث الخاصة باختبار قوة تأثيره على مختلف خلايا الأجسام الإنسانية في المزارع الصناعية، ولم تبق من .صعوبات كأداء في استعالاته العلاجية الإنسانية إلا دراسة ماهية مفعوله وكيفية تأثيره في مختلف العمليات الحيوية كالتنفس وضربات القلب وضغط الدم وغيرها . . . وقد عملت عدة . تجارب أقرباذينية على القطط لاختبار تأثير هـذا العقار

العلاجي الجديد في مثل هذه العمليات الفسيولوجية ، فأثبتت التجارب أنه إذا حقنت هذه الحيوانات بالكيات اللازمة من البنسلين لوقف نمو الميكروبات وتكاثرها لا ينتج عن ذلك أي آثار صارة لاستمرار هذه الوظائف الحيوية ! . . . وأثبتت التجارب التي أجريت على الأرانب أن هذا العقار الجديد يستطيع أن يتخذ طريقه إلى سحايا المنح والسوائل المخية الشوكية بدون أن يسبب لها مفعولا ساما أو مضاعفات مؤذية ! . . .

الاستعالات الانسانية

تطورت قصة البنيسلين تطوراً سريماً بعد نجاح هذه التجارب الأقر باذينية الأولية ، إذ تجمعت بذلك الأدلة العلمية الكافية ناطقة بعدم تأثيره السام على مختلف خلايا الأجسام البشرية فى المزارع الصناعية ، و بعدم مساسة الضار بالعمليات الفسيولوجية الأساسية فى التجارب الحيوانية! . . . وقد كان مثار حدس وتخمين بين هيئات العلماء والباحثين بعد ذلك وتساءلوا هل النجاح الذى صادف هذا العقار فى عدم تأثيره الضار فى النجاح الذى صادف هذا العقار فى عدم تأثيره الضار فى العمليات الماثلة العمليات الماثلة

في الأجسام الإنسانية ! . . . انهمك الأستاذ فاورى ومساعدوه بجدين عاملين على تحضير الكميات الكافية من البنيسلين لمعالجة حالة واحدة من المرضى المصابين الميئؤس من شفائهم ، ثم أعطيت أول حقنة من هذا الدواء الجديد . . كانت النتيجة الأولى مثبطة للعزائم مخيبة للآمال، إذ شعر المريض بقشعريرة وارتفعت درجة حرارته ارتفاعاً كبيراً . . . لم تثن هـذه الأعراض من إرادة هؤلاء العلماء في مواصلة أبحاثهم، بل زادتهم حماسة وشغفاً لاستجلاء مسببات هذه الأعراض ومعالجتها، وقد وجد أن هذه الآلام لم يكن سببها البنيسلين بذاته ، ولـكنها ترجع إلى وجود عدة مواد أخرى غريبة ممتزجة بهذا الدواء الجديد، وقد تمكنوا بسهولة كبيرة من التخلص من هذه المواد المؤذية بإستخدام الوسائل الكيميائية ، ثم تابعوا بعد ذلك دراساتهم المستفيضة لمعرفة أنجح الطرق لاستخدام هذا العقارفى معالجة مختلف الأمراض الإنسانية وشفائها ، وابتداع أنجع السبل لتقدير الوحدات اللازمة من هذا الدواء وعيارها!....وفي عام ١٩٤٣ تعاون علماء أكسفورد والمختصون بالصناعات الكيميائية الإمبراطورية على تحضير الكميات الكبيرة اللازمة

من هذا العقار المفيد لمداواة خمسة عشر مريضاً من المصابين بحالات خطيرة من العفونة والتسم، والذين خابت في علاجهم مختلف العقاقير الطبية المعروفة ! . . . كانت هذه الحالات سبيلا حسناً لاستكال الدراسات الطبية الختلفة لابتكار أجدى الطرق لاستعالات البنيسلين الطبية ، وأنجع الوسائل لتعيين الوحدات العلاجية اللازمة منه لتظهر مفعولها وتبدى آثارها... وقد توصل العلماء بهذه الدراسات التكميلية إلى إيجاد أحسن طرق استعاله وأنسب وحدات عياره، وتأكدت هذه النتأنج فيم بعد بالتجارب المشابهة التي عملت حديثاً في أمريكا ! . . . الحالات اليائسة الخطيرة من ضحايا الميكروبات، وتوالت بعدذلك الحالات ناطقة بأفضاله شادية بمعجزاته! . . .

وتتباين طرق استعالات البنيسلين حسب أنواع الأمراض وماهيتها ، فني حالات الجروح والتقيحات الخارجية يستعمل البنيسلين على هيئة محلول أو مسحوق أو مرهم ، أما في حالات الإصابات الداخلية فيعطى على هيئة محلول ذى وحدات علاجية خاصة ، و يحقن داخل الأوردة أو العضلات أو تحت الجلد ،

ليحمله التيار الدموى إلى سائر أجزاء الجسم المضابة . . . والحقن الوريدية والعضلية وتحت الجلدية هى الطرق الوحيدة لضمان انتشار البنيسلين داخل الأجسام الإنسانية ، إذ أن هذا الدواء لا يستطاع استعماله كجرعات بالفم أو حقنات شرجية . . . فني حالة استعماله عن طريق الفم تقابله إفرازات المعدة الحمضية فتبطل تأثيره العلاجي وتزيل خواصه الأقرباذينية ، وفى حالة استعماله كمقن شرجية يمر بالأمعاء الغليظة فتبدد مفعوله الطبي ، بوساطة الميكرويات المختلفة التي تعيش بكثرة على خيرات المخلفات الإفرازية والميكروبات التي تعيش داخل الأمعاء الغليظة ليست ميكرو بات عدائية مسببة للأمراض ، ولكنها كائنات حليفة نافعة ، تعمل على إذابة الفضلات الغذائية الصلبة، التي لم يتمكن الإنسان من استعمالها وهضمها، لتحولها إلى مواد سهلة بسيطة ، يستطيع الجسم إخراجها والتخلص من أضرارها ١. ويمتاز البنيسلين عن سائر العقاقير الطبية المعروفة بإمكان حقنه داخل الأجسام الإنسانية بكميات متزايدة كبيرة بدون أن يكون لها تأثير ضار أو مفعول سام . فبينها نرى في الحالات العلاجية التي تستعمل فيها مركبات السلفوناميد براعي فيها التقليل من مقاديره خوفًا من تسم الجسم وآلامة ، يراعى في استعال البنيسلين كل التقتير ، ليس خوفًا من تأثيره السام ، ولكن اقتصاداً لكمياته لندرة وجوده وصعوبة تحضيره ! . . . وقد أثبت هذا العقار الطبى قدرته الفريدة المتازة على معالجة مئات الحالات من الجروح الخارجية الخطيرة ، وإهلاك الميكروبات المسببة لها ، والمساعدة على سرعة شفاء هذه الجروح والتئامها ! . . .

وإذا كان لكل قصة من قصص الحياة حوادثها المثيرة وفصولها الجذابة، فلها أيضاً مآزقها الحرجة وظروفها السيئة، وهذه السنة الطبيعية لم تنحرف قصة البنيسلين عنها، في انتهاج سبيلها واتباع ناموسها ا . . . وإذا كانت قصة البنيسلين مليئة بالمفاجآت الجميلة والأخبار السارة، ففيها أيضاً فصول شاذة تنطق بمساوئها وتعدد نقائصها . . . وأول همذه النقائص وأبرزها هي صعوبة تحضير هذا العقار وندرة كمياته ، ولا نستطيع أن نجزم جزماً قاطعاً أسبب هذه النقيصة عيوب الدواء أم مصدرها تقصير العلماء ، وستبق هذه النقيصة متأرجحة بين الجانبين حتى يثبت الزمن ، وهو خير البراهين ، إلى أى الجهتين

ننسبها أو نمحوها ! . . . وقد كانت هذه الصعوبات في تحضير الكيات الكافية من البنيسلين سبباً مباشراً في عدم نجاح كثير من العمليات الجراحية ، ونستطيع أن نفهم ذلك عند ما ندرس كيفية تأثير هذا العقار في الميكروبات داخل الأجسام الإنسانية ! . . . فقد أثبتت التجارب العلمية المختلفة أن العمل الأساسي للبنيسلين هو الحد من نشاط الميكرو بات ووقف نموها ، لتستطيع الخلايا الأكالة في الجسم من مهاجمتها و إهلاكها فالبنيسلين لا يستطيع أن يقتل الميكرو بات قتلاً مباشراً ، فقد وجد مثلا أن الميكرو بات العنقودية « الستافيلوكوك » تستظيع أن تستمر في تنفسها وفي أداء مختلف وظائفها الحيوية وهي موجودة في محاليل مركزة قوية من البنيسلين لمدة عدة ساعات متتالية ، كا أنها تستطيع أن تستعيد قوتها ونشاطها بعد ذلك إذا عمل على انتشالها من السائل البنيسليني وتربيتها تربية جديدة على مزارع غذائية صناعية ، و يعمل البنيسلين أيضاً على وقف تكاثر هذه الميكرو بات وازدياد عددها ! . . . ولما كان وجود البنيسلين بذاته ضرورياً لوقف نمو الميكرو بات وتكاثرها ، كان لزاماً على الأطباء عند معالجة مثل هذه الحالات أن يحقنوا الأجسام المصابة

بَكْمَيَات كَبِيرة منه ، ليضمنوا وجود هذا العقار دائما جنبا إلى جنب مع الميكرو بات لمدة كافية ، لتستطيع الخلايا الأكالة من إنمام رسالتها وصرع خصومها! . . .

ولم تكن العمليات الفسيولوجية داخل الأجسام الإنسانية لتساعد على ازدياد تركيز قوة البنيسلين ، أو تجاهد في سبيل حفظ وحداته العلاجية ضد الميكروبات العدائية ، بل مىرعان ما تعمل هذه العمليات على إفرازه في البول أو في إِفرازات الصفراء الكبدية ، وهكذا فلا بد من استعال مقادير هائلة من هذا الدواء في المعالجات الطبية الداخلية ، ولا بد من استمرار حقن جسم المريض فى فترات منتظمة متقاربة بمقادير جديدة من البنيسلين لتحل محل غيرها من الكميات الفقودة في الإفرازات الخارجية ... و إذا عرفنا أن الجرام الواحد من مسحوق البنيسلين يستخرج من حوالى مائة جالون من السائل الفطرى أمكننا أن نتصور مقدار الصعوبات العلاجية الجمة التى تواجه المشتغلين بهذا الدواء العجيب، فلمعالجة مريض واحد يجب زرع كميات عظيمة من الفطر «بنيسليوم نوتاتم» لاستخلاص مقادير صغيرة ضئيلة من مادة البنيساين ! . . . وقد كان عدم توافر الكيات الكبيرة من

هذا الدواء ، والسرعة العظيمة التي تعمل الأجسام الإنسانية للتخلص منه في إفرازاتها البولية والكبدية، سبباً مباشراً في عرقلة كثير من العمليات الجراحية الناجحة ، وفي فقدان كثير من الأرواح البشرية . . . فقد حدث في إحدى الحالات التي كانت موضع التجربة أن نفدت كمية البنيسلين في أثناء المعالجة، وكان المريض يسير سيراً سريعاً مطرداً بمحو التقدم والشفاء ، ولكن عدم وجود الكميات الكافية من الدواء حينذاك كانت سبباً في وفاته! . . . ومثل هـذه الحالات التي تؤلم النفوس، لا بد أن تتكرر بين حين وآخر، حتى يهيى الله للإنسانية المعذبة بأمراضها، من يواسي جروحها ويشقى آلامها، ويعمل عملاً جليلاً خالداً فى ابتكار الوسائل العلمية اللازمة لإنتاج الخميات الوافرة من البنيسلين إنتاجاً كبيراً واسعاً !.. ولم يكن تأثير البنيسلين في الميكروبات جميعها تأثيراً مضاداً . قاتلاً ، ولكن تختلف الميكروبات - المسببة للأمراض الإنسانية - في ماهية نضالها وقوة مقاومتها . . . فمنها مايستطيع أن يستمر فى نشاطه ونموه مهما ازدادت كميات هذا الدواء ، ومنها ما هو شديد الانفعال والحساسية لوجود الكميات الضئيلة

منه فتفقد بذلك قوة نموها وتكاثرها!... ومن الميكروبات التي أثبتت التجارب العامية والعلاجية المختلفة إثباتاً قاطعاً أنها تتأثر بدواء البنيسلين الميكروبات العنقودية (ستافيلوكوك) والميكروبات السبحية (ستربتوكوك) وكلتاها تسبب مختلف الالتهابات القيحية التي تزداد سرعة انتشارها وخطورتها في الجروح المسببة عن المعارك الحربية . . . والميكروبات السبحية من أشد الكائنات فتكاً بالنفوس وحصـداً للأرواح إذ أنها تسبب مضاعفات هامة وأمراضاً إنسانية قاتلة، كالحمرة وحمى النفاس والنهابات صمامات القلب والروماتزم الحاد والحمى القرمزية وتسم الدم وغيرها! . . . ولا يخطرعلى البال أن أمثال هذه الميكروبات قدوقفت صامدة مكتوفة اليدين أمام هذا العدو اللدود من الإفرازات الفطرية، بل جاهدت وما زالت تجاهد جهاداً متواصلا عظيما فى ابتكار مختلف الطرق لاستمرار حياتها وحفظ كيانها، وقد أثبت إبراهام - عام١٩٤١ - أن هناك أنواعاً من الميكروبات العنقودية استطاعت بقوة مواصلة مقاومتها واستمرار ممارستها من إنتاج سلالات جديدة لها القدرة على مكافحة تأثير البنيسلين، فتستمر في نشاطها وتكاثرها مهما بلغت هذه المادة

الفطرية مبلغاً عظما في قوة تأثيرها ودرجة تركيزها . . . كما أثبت تومسون – عام ١٩٤٣ – أن هناك حوالى أربعة في المائة من بعض أنواع الميكروبات العنقودية (ستافيلوكوكس أوريس)-التي تسبب جروح الحروب — تستطيع أن تقاوم قوة البنيسلين ولا تتأثر بمفعوله ! ... و ينفرد البنيسلين عن سائر العقاقير الطبية المعروفة في مقدرته العجيبة على التأثير في الميكرو بات اللاهوائية التي تسبب مرض الجنجارين الغازى ، والتي أعيت نطس الأطباء من قبل في إيجاد سبل معالجتها وطرق مقاومتها . . . وهذه الميكرو بات الفتاكة كانت إذا اتخذت طريقها إلى أحد أعضاء الجسم نفثت فيه سمومها القتالة، فكان ليس هناك من مناص لاتقاء شرورها إلا ببتر العضو المصاب لإنقاذ بقية الجسم أو بتركها لتواصل أضرارها وتودى بالمريض إلى هاوية الموت والفناء ! . . . ومن الميكرو بات التي أثبت البنيسلين قدرته القوية على مكافحة أضرارها والحدمن نموها وتكاثرها ميكروبات الالتهاب الرئوي (النيوموكوك) ، وميكرو بات الالتهاب السحاني أو الحمى المخية الشوكية (المنتجوكوك) ، وميكرو بات الدفتريا (نوع من الباشلسات) ، وميكرو بات السيلان (الجونوكوك) .

تجارب أمريكية

تتفاوت الأكتشافات العلمية في قيمتها الطبية ورسالتها الإنسانية، فمنها ما يولد عليلا فيموت في مهده و يندثر في طفولته، ومنها ما يبعث قويا فينتشر صيته وتعم فوائده! . . . والبنيسلين هو أحد هذه الاكتشافات التي ولدت قوية ليذاع صيتها في طفولتها و يعم استعالها فى حداثتها! ... و يرجع الفضل الأول فى اكتشاف الفوائد الطبية للبنيسلين لنفر من أنمة العلماء الانجليز أمثال فلمنج وفلورى وغيرها ، ولكن مسئوليات الحرب ومستلزماتها لم تمكن العلماء الانجليز من أن يتفرغوا للأبحاث الخاصة بالبنيسلين، فأخذ زملاؤهم الأمريكيون على عاتقهم استكال الدراسات الخاصة باختبار الاستعمالات العلاجية لهذا العقار الجديد ، والعمل على استنباط أسهل الطرق وأسرعها لإنتاجه إنتاجا تجاريا واسعا !... وقد قامت بالإشراف على هذه الأبحاث الحيوية وإنجازها لجنة علمية خاصة تابعة لمجلس الأبحاث الوطنى ، فاختبرت مختلف الحالات المرضية التي قد يكون البنيسلين فضل في شفائها ، أو التي لا يستطيع معالجتها . . .

وكان مما استرعى اهتمام الباحثين دراسة الحالات الميئوس من شفائها، والتي لم يكن لمركبات السلفا الكيميائية أو لغيرها من العقاقير الطبية المعروفة قدرة على مغالبتها أو الحدمن أعراضها!. في إحدى الحالات المستعصية أحضرت فتاة صغيرة إلى مستشفى جامعة ستانفورد الأمريكية ... كانت الفتاة ، ولما تبلغ الربيع السابع من عمرها: فريسة جملة أمراض قاتلة، فقد أنهك قواها مرض الالتهاب الرئوي (النيومونيا) ، وأضعفها مرض فقر الدم (الأنيميا)، وازدادت حالتها سوءًا على سوء بوجود كميات كبيرة من القيح بداخل تجويفها الصدرى . . . والقيح أو الصديد يحتوى على ملايين الميكروبات المؤذية التي تفسد الدم بإفرازاتها، وتسم الأجسام بوجودها ا . . . كانت الفتاة في حالة خطيرة تتأرجح بين الموت والحياة ، فارتفعت درجة حرارتها ارتفاعا عظيما واعترت جسدها عوارض الضعف والهزال، ولم تكن الوسائل الطبية المعروفة قبل أكتشاف البنيسلين كفيلة بتخفيف آلامها أو إنقاذ حياتها ١. . . أجرى الأطباء للفتاة المريضة الإسعافات الأولية السريعة ، ففتحت لها قناة في الغلاف الصدرى وتدلت منها أنبوبة صرف لامتصاص

الصديد المتراكم داخل صدرها، ولكن هذه الطريقة لم تجد نفعا في العمل على إنقاذها، بل استمرت المريضة تقاسى ما تقاسى من تدهور حالتها وازدياد هزالها ! . . . وأخيراً لم يجد الأطباء بدا من اختبار البنيسلين في معالجتها، عسى أن يكون فيه الشفاء . . . فاستعملت أنبوبة الصرف كأداة لتوصيل الكميات اللازمة من البنيسلين إلى التجويف الصدرى ، فلرتمض اثنتاعشرة ساعة على استقراره حتى كأن للبنيسلين سحر عجيب ، فهبطت درجة حرارة المريضة واستردت صحتها ، وأثبت الفحص البكتر يولوجي خلو التجويف الصدرى خلوأ تامأ من كافة أنواع الميكروبات المؤذية ا وهكذا أنقذ البنيسلين الفتاة المسكينة من عذاب المرض ، وانتشلها من بين مخالب الموت ، وأتاح لها الحياة لتكون بشيراً حسناً لملايين المرضى من بعدها ، بمن قد يصابون بمثل أعراض أمراضها ، أو ينكبون بمثل ما نكبت به من فتك الميكروبات وويلاتها !... وقد حدث في مدينة نيو يورك أن أصيب طفل رضيع، لم يبلغ من العمر إلا ثمانية عشر يوماً ، بالنهاب الغشاء المخاطى للأنف واعتراه زكام حاد شديد والأطفال في مثل هذه

السن المبكرة يكونون عادة عرضة للموت من أقل الأسباب ١. . تراكمت طبقة مخاطبة سميكة بداخل الأنف والفم، وتكون غشاء نزفى داخل الحلق، فساءت حالة الطفل وأصبح من المتعذر عليه أرن يتنفس تنفساً طبيعياً ١٠٠٠. وقد دل الفحص البكتر بولوچى على وجود ميكروباتالستافيلوكوك (الميكروبات العنقودية) في الأجزاء المصابة ، وامتداد إفرازاتها وسمومها إلى الجهاز الدموى ، بلكان من مضاعفاتها أن أصيب الطفل بحالة خطيرة من مرض الالتهاب الرئوى! . . . كانت حالة الطفل ميئوساً من شفائها ، واتفقت آراء الأطباء جميعاً على استحالة معالجتها . . . ولكن لم تثبط الهمم بعد عن إجراء آخر المحاولات لإنقاذ الطفل من بين مخالب الموت ، فوضع المريض في مفأم اكسيجيني وأعطى مركبات السلفا الشهيرة ، وهي عقاقير طبية ما زالت تحتفظ بقيمتها العلاجية فى مقاومة الميكروبات وصراعها . . . لم تجد هذه الطريقة نفعاً في إنقاذ الطفل من أمراضه ، وكان جل آثارها أن أضافت إلى عمره القصير خمسة أيام أخرى ليذوق فيها مختلف الآلام والأوجاع! . . . وكان آخر سهم فى جعبة الأطباء هو اختبار القوة العلاجية لدواء البنيسلين ، فحقن الطفل بمحلول منه . . . ولم تمض على حقنه أربع وعشرون ساعة حتى كان الطفل يرفل فى ثياب الراحة ويسير سيراً سريعاً فى طربق الشفاء ، وقد تحسنت صحته فى الأيام التالية تحسناً ظاهراً فاقت كل ما كان مقدراً لها . . . فاختنى الغشاء النزفى ، وزالت أعراض التسمم الدموى ، ودل الفحص بأشعة إكس على زوال ميكرو بات مرض الالتهاب الرثوى خلال الأسبوع الثالث من ابتداء المعالجة !

و إذا كان لكل زمان دول ورجال، فقد نالت مركبات السلفا الكيميائية مركزها المتاز في وقت من الأوقات كأحدى العقاقير الطبية الناجحة لمقاومة المبكروبات ، فلما أكتشف البنيسلين تغلب بصولته ومعجزاته على دولة السلفا وشهرتها . . . ولما كان الناس على عادتهم مختلني المشارب والنزعات ، فنهممن لابزال على عهده القديم وفيا لمركبات السلفا الكيميائية ، ومنهم من بهرته معجزات البنيسلين السحرية، وكان من آثار ذلك أن أخذ العلماء في مقارنة القيمة الطبية لكل من العقارين . . . وقد أيدت التجارب المختلفة أن الطاقة العلاجية للبنيسلين تفوق فى قوتها مركبات السلفا حوالى ألف مرة ا . . . وقد نجيح

البنيسلين في استئصال بعض حالات مرضية خطيرة . . . ففي بعض حالات مرض الالتهاب الرئوى المستعصية، التي عجزت مركبات السلفا عن مقاومتها، أمكن للبنيسلين أن يشفيها في مدة وجيزة لا تتجاوز يومين أو ثلاثة ل. . . وفى الحالات الناتجة من مهاجمة ميكروبات الحمى المخية (المنتجوكوك) لسنحايا المنح يتبوأ البنيسلين مركزه المتاز في الدفاع عن حياة المريض، في حين أنه ليس لمركبات السلفا تأثير في مثل هذه الحالات! . . ومما يمتاز به البنيسلين عن مركبات السلفا قدرته الفريدة على استئصال الميكروبات المسببة لالتهاب الغشاء المبطن للقلب، فني مثل هــذا المرض الخطير تصبح صمامات القلب ملوثة بالميكروبات، وينصب منها باستمرار سيل جارف إلى السائل الدموى عند مروره، فتسبب تسم الجسم بأكله، وتورده موارد التهلكة . . وهكذا كان البنيسلين رسول الحياة لكل مخلوق رمته الأقدار بأرزائها ، أو اصطفته الميكرو بات بسمومها وآلامها!..

وقد سجل العلماء الأمريكيون للبنيسلين انتصارا عظيما في معالجة الأمراض السرية كالسيلان والزهرى، فشفيت جميع

حالات السيلان التي عولجت به خلال مدة قصيرة ، تتراوح بين أربع وعشرين وتمان وأربعين ساعة ! . . . وقد نجح البنيسلين نجاحاً باهراً في استئصال بعض حالات السيلان المزمنة التي لم تستطع التغلب عليها من قبل كافة أنواع العقاقير الطبية المحروفة!.. أما أثر البنيسلين فى شفاء المصابين بالزهرى فقد كان أشد قوة وأبعد أثراً . . . فشنى المرضى به بعد معالجة لا تتجاوز نمانية أيام ، ودلت الاختبارات البكتريولوچية للقرحات المصابة بعد المعالجة على زوال الميكروبات، وأثبت فحص الدم اختفاء مسببات المرض وأعراضه ١٠٠٠ وقبل اكتشاف البنيساين كان الأطباء يعالجون المصابين بالزهرى بحقنهم بمركبات الزرنيخ أو غيرها لمدة طويلة قد تبلغ العام أو أكثر، وكانت هذه الطريقة رغم طول مدتها غير مأمونة العواقب ولا مضمونة النتائج، إذ أن مركبات الزرنيح وغيرها من العقاقير كان لها تأثيرسام شديد في الأجسام ، كما أن المريض يظل مدة طويلة يقاسي فيها وخزات الحقن بين كل أسبوع وآخر . . . ولما كانت الغالبية العظمى من هؤلاء المرضى تعوزهم قوة الاحتمال وطاقة المثابرة كانوا ينقطعون عن العلاج بعد بضع حقن معدودة . . . وينتشرون

بعد ذلك فى الأرض، وهم ما زالوا ملوثين بالمرض، ليوزعوا الميكرو بات الخبيثة على غيرهم من الناس ا . . .

كانت النتائج الباهرة التي توصل إليها العلماء الأمريكيون فى إثبات مقدرة البنيسلين على معالجة الأمراض السرية باعثة لهم. غيرهم من الأطباء في سائر البلدان على اقتفاء آثارهم وانباع أساليبهم . . . وقد كانت مصر من أسبق البلدان إلى العمل فى هـذا المضار الإنساني، وقد أشارت كافة الصحف والمجلات إلى هذه التجارب ونتائجها في حينها! . . . ويجدر بنا في هذا المقام أن نذكر أننا لم نكن في هذه التجارب مبتكرين، ولكننا كنا مقلدين ، وكان ينقصنا أن نعمل على تهيئة الوسائل اللازمة لتحضير مادة البنيسلين محلياً، إذ من المعروف أن هذا العقار شديد الحساسية لدرجة الحرارة وغيرها من مختلف العوامل الخارجية ، فيفسد مفعوله العلاجي عند تعريضه لدرجة حرارة عالية أو بتأثير الرطوبة الجوية . . . ولا يخني ما قد يكون لتأثير بعض هـذه العوامل في العمل على إنقاص أو إفساد الطاقة العلاجية للبنيسلين عند نقله من أمريكا إلى مصر، وهو طريق طويل معرض لمتباين العوامل ومختلف الأجواء ! . . .

وقد كانت التجارب الطبية التي قامت بها وزارة الصعة في اختبار القوة العلاجية للبنيسلين في شفاء الأمراض السرية كالزهري والسيلان، والنتأج الباهرة التي حصلت عليها، مثار تأويلات وأحاديث كثيرة في مختلف الصحف والمجلات المتداولة. وتتجه الأبحاث الآن إلى اختبار قوة هذا الدواء في معالجة مرض الرمد الصديدي، إذ ثبت علمياً أن الميكر و بات المسببة لمرض السيلان هي بعينها التي تسبب مرض الرمد الصديدي، والمرض الأخير من أهم الأسباب المباشرة في حرمان الكثيرين نعمة الإبصار، حتى سميت مصر ببلد العميان! ...

على أن تجارب البنيسلين في علاج الأمراض السرية قد أثارت جدالا عنيفاً بين طائفة من قادة الفكر والباحثين . . . فيرى بعض علماء الأخلاق أن هذه الأمراض التناسلية يكون سببها عادة الاتصال الجنسى غير الشرعى ، ومثل هذه الحالات لابد من عدم تهيئة الوسائل البسهلة السريعة لعلاجها ، و إلا كان ذلك مدعاة لذيوع الفساد وانتشار البغاء . . . فخير لإصلاح الأخلاق أن يترك هؤلاء المفسدون يقاسون وزر أعمالهم و يتحملون نتائج غيهم ا . . . وقد فات هؤلاء السادة أن بعض الأمراض نتائج غيهم ا . . . وقد فات هؤلاء السادة أن بعض الأمراض

السرية كالزهرى قد يكون وزائياً ، فينتقل من الآباء إلى الأبناء ، ومن الظلم أن نأخذ الأبناء بوزر الآباء ، ومن العار أن نهمل فى تهيئة سبل العلاج اللازمة للوالدين لنخرج للوطن أطفالا مشوهى الخلقة أو محدودى الذكاء ! . . . و إن فشل رجال الأخلاق فى العمل على إصلاح اعوجاج النفوس وفسادها ، فقد نجح أساطين العلوم فى مداواة أجسام النفوس للعوجة ، والحد من أضرار نرقها والتوائها ! . . .

وهناك أنواع من الميكروبات القاتلة الخطيرة قد أثبتت التجارب العلمية المختلفة أن البنيسلين لا يستطيع مقاومة نموها أو وقف تكاثرها . ومن هذه الميكروبات الأنواع المتعددة من الباشلسات التي تسبب التيفود ، والسل ، والدوسنطاريا وغيرها ، وهذه الأمراض كثيرة الانتشار ، خطيرة الآثار ، وتسبب موت الكثيرين من ضحاياها ! . . . والحمى التيفودية أو المعوية يزداد انتشارها و يتضاعف عدد مرضاها كلا أقبل الصيف و يموت يزداد انتشارها و يتضاعف عدد مرضاها كلا أقبل الصيف و يموت من المصابين بها نحو ١٥ - ٢٠ ٪ ! . . . ومرض السل من أكبر أعداء الإنسانية وأشدها فتكا بالأرواح البشرية ، ولا يقل عدد الذين يموتون به في القطر المصرى عن عشرة آلاف شخص عدد الذين يموتون به في القطر المصرى عن عشرة آلاف شخص

سنوياً ، ولا يقل عدد المصابين به عن مائة ألف أو ما ينوف من المصريين ، ويعزى سبب انتشاره إلى عدة عوامل كسوء الحالة الصحية في المساكن وسوء التغذية وجهل الجمهور جهلا فاضحاً بأصول الحياة الصحية . . و إذا كانالبنيسلين لا يستطيع أن يؤثر تأثيراً مباشراً فى ميكرو بات السل فهو يعمل على إهلاك ميكروبات الالتهاب الرئوى، فيمنع بذلك المضاعفات المؤذية التي تسببها ، وتكون سبيلا ممهداً لاستعمار غيرها من ميكرو بات السل! ... وقد كانت الصعو بات الجمة التي واجهت العلماء في سبيل تحضير دواء البنيسلين بكميات متوافرة ، وعدم تأثير هذا العقار فى بعض الميكرو بات السببة للأمراض القاتلة كالســـل والتيفود وغيرها ، من أهم المغريات للعلماء ليتابعوا أبحاثهم في الأنواع الأخرى من البنيسليوم وما شابهها من الفطريات ، لعلهم يجدون من بينها أنواعا تفرز مواد جديدة من العقاقير، تكون أكثر كمية وأسهل منالاً ، وتقوم بإهلاك الميكرو بات التي لم يستطع البنيسلين التأثير فيها . . وسنسرد هنا وصفاً مقتضباً لبعض هذه المحاولات وهي ما زالت إلى الآن في بدئها وستثبت الأيام فيما بعــد قوة مفعولها أو عجز تأثيرها ١ :

۷

نوتانير

قد كان أكتشاف البنيسلين في المحلول الغذائي الذي ينمو عليه الفطر « بنيسليوم نوتانم » سبباً في ارتكاز أبحاث العلماء ومجهوداتهم لاستكال التفصيلات الخاصة بصفات هذا المحلول ومميزاته . . وقد وجد أن هناك سلالات مميزة من هــذا الفطر إذا نمت على محاليل غذائية خاصة أنتجت مادة قوية مضادة لنمو بعض الميكرو بات وتكاثرها . . وهذه المادة تختلف في جميع صفاتها وخواصها عن مادة « البنيسلين » وقد سميت هذه المادة أولاً « بنيسلين ١ » تمييزاً لها عن البنيسلين المعروف ، ثم أعطيت فيما بعد اسم « نوتاتين » اشتقاقا من الشطر الثـاني للفطر « نوتاتم » ! . . وقد أمكن تحضير كميات كبيرة من هذه المادة الفطرية الجديدة بسهولة عظيمة ، بوساطة استخلاصها من السائل الفطرى باسـتعال المذيبات المضوية كالاسيتون ، وقد استطاع العلماء كولتارد وميخائياس وشورت وغيرهم استخلاص

حوالى ثلاثة إلى أربعة جرامات من هذا العقار الجديد من كل مائة لتر منالسائل الفطرى! ... وهذهالمادة مسحوق أصفراللون وهي نوع من أنواع المواد المذيبة أو الانزيمات الفطرية ، وقد اختبر تأثيرها فى المزارع الصناعية البكتيرية ، ووجد أن لهـا تأثيراً شــديداً عجيباً فى بعض أنواع المبـكروبات العنقودية (الستافيلوكوك) فهي تقف نموها وقفاً تاما وتبيدها ، مهما بلغت هذه المادة من ضآلة كمياتها أو قوة تخفيفها . . ولها تأثير قاتل فتاك في كثير من الميكرو بات المؤذية كالميكرو بات التي تسبب الالتهاب الرئوى (النيمونيا) ، والحمى الباراتيفودية ، والكوليرا والجمرة الخبيثة وغيرها! . . وما زالت التجارب الحيوية الأولية جارية لاختبار تأثيرها في معالجة هذه الميكرو بات القاتلة داخل الأجسام الإنسانية! . .

وتجنلف طريقة تأثير النوتاتين عن البنيساين في سبل مقاومة الميكرو بات العدائية ، فالنوتاتين لا يسبب فقط إيقاف نمو هذه الكائنات المتطفلة وتكاثرها ، بل يعمل أيضاً عملا سريعا في سبيل قتلها واندثارها . . . ولا بد لتحقيق أغراضه الوقائية في صراع الميكرو بات وصرعها من وجود الكيات اللازمة من الأكسيجين

وسكر الجلوكوز . . فني حالة توافر هذه الشروط وتحقيقها يفتك النوتاتين بالميكروبات العدائية فتكا ذريعاً قويا ا

وكما أن المحلول الغذائي الذي ينمو عليه الفطر «بنيسليوم نوتاتم» يحتوى على مادتين مختلفتين مقاومتين لنمو الميكروبات ، ها البنيسلين والنوتاتين ، فقد أثبتت التجارب العلمية الحديثة أن مادة البنيسلين لا تتكون فقط نتيجة لنمو هذا الفطر وحده ، بل إن هناك أنواعاً أخرى منالفطريات تستطيع أن تعطى هذه المادة! . . . فكل من الفطريين « بنيسيليوم كريسوجينم » و « اسبرجیلس قلاقس » یستطیع أن یکون مادة البنیسلین تحت ظروف إنمائية خاصة! . . وتختلف الآراء في تفسير ماهية تكوين البنيسلين، فلم يعرف أتتكون هذه المادة أولاً داخل خلایا الفطر ثم تفرز إلی الوسط الخارجی ، أم إنها تتکون بتأثیر الانزيمات الفطرية الخارجية في بعض المركبات الغذائية!. وهكذا فالبنيسلين ، وغيره من الإفرازات الفطرية المقاومة لنمو الميكروبات ، تختلف كلية فى وسائل تحضيرها عن غيرها من العقاقير الطبية المتداولة ، فهي محتاجة في إنتاجها ومعرفة خواصها إلى مختلف العلماء المتخصصين من نباتيين وكيميائيين وجراحين! . . و إن من أهم الأسباب القوية فى فشل الأبحاث الخاصة بالبنيسلين فى مصر هو عدم تهيئة الوسائل اللازمة لجمع شمل المتخصصين المختلفين للعمـــل معاً فى إنتاج هذا العقار السحرى العجيب! .

۸ مواد فطریة أخری

كانت الخطوات التالية لا كتشاف « البنيساين » و « النوتاتين » في المحالي الغذائية التي ينمو عليها الفطر « بنيسليوم نوتاتم » ، هي العمل على دراسة الإفرازات المتشابهة التي قد تمطيها بعض الأنواع الأخرى من الفطر « بنيسليوم » ، وهذه الأنواع تبلغ في كثرة انتشارها ووفرة عددها مبلغا عظيا ، وقد تمكن العلماء من فصل مواد كثيرة من الأنواع المختلفة من فطر « البنيسليوم » مثل « السترينين » و « الكلاڤيفورمين » و « الباتيولين » و « حامض البنيسليك » وهذه المواد جميعها و « الباتيولين » و « حامض البنيسليك » وهذه المواد جميعها تمتاز بقوتها المضادة الميكرو بات في المزارع الصناعية ، فهي تشابه

البنيسلين في قوة مقاومتها وشدة تأثيرها . . ولكن لم يكن نصيب معظمها من النجاح ، مثل نصيب البنيسلين ، عنداختبار تأثيرها في الأجسام الإنسانية . . والتجارب ما زالت مستمرة للتخلص من عيوبها والعمل على إمكان استعالها ، وستثبت الأيام مقدار كفايتها أو انعدام فوائدها ! .

وقد وجد واكسمان وهورننج وسبنسر أن هناك أنواعاً من الفطر « اسبرجلس » لها القــــــدرة على إفراز مواد مضادة لنمو الميكروبات، فالنوع المسمى « أسبرجلس فيوميجاتس » یکون ثلاث مواد مختلفه هی «فیومیجاتین»، و «فیومیجاسین» و «حامض الهلقوليك» ، والنوع المسمى «أسبرجلس كلاقاتس» يفرز مادة « الكلاڤاسين » . . . وهذه المواد جميعها قد اختبر تأثيرها فى الميكروبات المختلفة فى المزارع الصناعية، ووجد أن لها تأثيراً قوياً قاتلا فى كفاح هذه البكتريات ومقاومتها ، ولكنها نسبب دائما بعض الأعراض السامة عند محاولة استعالما لمقاومة هذه الميكرو بات داخل الأجسام الإنسانية! . . . والمادة الوحيدة التي ما زال الرجاء معقوداً على إمكان استعالها هي « حامض الهلڤوليك » ، فهذا الحامض لا يؤثر تأثيراً ساماً

شديداً في خلايا الدم البيضاء أو في غيرها من أنسجة الأجسام الإنسانية الحية ، ولكنه يسبب عند استعاله استعالاً متواصلاً ، و بكميات وافرة ، ضرراً خطيراً بليغاً للكبد . . . ومن بميزات هذا الحامض الفريدة أن له تأثيراً مهلكاً قوياً في السلالات القوية من الميكروبات العنقودية التي تقاوم مفعول البنيسلين!.. وقد وجد واكسمان، وغيره من العلماء، أن هناك أنواعاً من الفطريات الشعاعية - وهي كائنات لها صفات مشتركة بين الفطريات العادية والبكتريا -- لها القدرة على إهلاك الميكروبات ووقف نموها! . . . وهذه الكائنات تفرز مواد مختلفة متباينة منها « الأكتينومايسين » ومنها «البروتوأ كتينومايسين »... والمادة الأولى لا تقل فى قوة تأثيرها فى نمو الميكرو بات ومقاومتها في المزارع الصناعية عن « البنيسلين » . . . ولكن كان مآلها الفشل والخذلان عند استعالها فى تجارب الفيران ، إذ أثبتت هذه التجارب أن لها تأثيراً ساماً شديداً في مختلف الأجسام الحيوانية والإنسانية! . . . أما مادة « البروتو أكتينو مايسين » فلها ميزة فاثقة عجيبة على صراع بعض أنواع الميكروبات السبحية التي تسبب مرض الالتهاب الرئوى (النيمومنيا) و إهلاكها، فهي

تستطيع أن تحد من نمو هذه الميكرو بات ونشاطها إذا كانت موجودة في محلول مخفف بنسبة واحد إلى مليون وخمسائة ألف مرة . . . ولكن كان مآل هذه المادة في عالم الطب الوقائي مآل زميلتها السابقة « الأكتينو مايسين » من عدم النجاح والرضى ، إذ وجد أن لها تأثيراً ساماً شديداً في الفيران وعند اختبار مفعولها في خلايا الدم البيضاء!

إن ذلك الفشــل المستمر في إيجاد أنواع جديدة من الإفرازات الفطرية، المشابهة للبنيسلين، والتي لا يكون لها تأثير سام في الأجسام الإنسانية، قد زاد بمرور الزمن من قيمة البنيسلين ورفع من شأنه . . . ولكن الآمال ما زالت مفتوحة أمام العلماء لإيجاد أنواع جديدة من الإفرازات الفطرية التي قد تفوق البنيسلين في خواصها، وتنتصر عليه في سهولة استعالاتها وطرق تحضيراتها! . . . وهناك مئات الباحثين، في مشارق الأرض ومغاربها ، يعملون مجدين ليل نهار للفوز في هذا المضار الإنساني العظيم . . . ولم يكن قطرنا المصرى العزيز أقل من غيره في المساهمة في هذا المضار الحيوى، فهناك في قسم النبات بكلية العاوم ، بجامعة فؤاد الأول ، نفر من العلماء المختصين بالفطريات وفسلجتها يعملون على دراسة مختلف الفطريات المصرية ، واستنباط الوسائل اللازمة لنجاح نموها ، واختبار إفرازاتها المختلفة على الميكروبات التي تسبب الأمراض الإنسانية وآلامها!

٩

خاء___ة

تختلف قصة البنيسلين عن سائر قصص الحياة بدوام حياة بطلها واستمرار فصولها ، فالبنيسلين مادة خالدة أزلية لا تعرف للحياة آجالاً ولا للأعمار زوالاً . . . وقصة البنيسلين هي قصة صراع مرير متواصل بين الكائنات من فطريات وميكروبات . . . ذلك الصراع الذي يسود الحياة في كافة مظاهرها ومختلف نواميسها . . . و يتمثل هذا الكفاح بأجل معانيه بين متعدد هذه النباتات ، لا فرق بينه و بين ما نراه اليوم ، وما رآه أجدادنا ، وما سيراه أحفادنا ، من كفاح خالد متواصل من أجل الحياة وحفظ كيانها . . . أما الضعيف من النباتات

فتطويه أيدى الأقدار القاسية . . . وأما القوى فتبقى له الشمس الزاهية، والأرض الخالية، والسماء الصلفية! . . . وهكذا فما أعجب الحياة بمظاهرها وأسرارها ، هي هي لا فرق فى ذلك بين نباتها وحيوانها وإنسانها! وكان البنيسلين تمرة ناضجة من تمرات هذا الصراع ، فهو مادة تفرزها بعض أنواع الفطريات في أثناء كفاحها الحيوى ضد كثير من الميكروبات ، فاتخذها العلماء وسيلة فعالة لمواساة آلام الإنسانية ومكافحة أمراضها! . . . وإذاكنا في حياتنا اليومية نتلمس مظاهر الكفاح عنيفاً قوياً بين الأحياء الآدمية سعياً وراء أرزاقها وتحقيقاً لمصالحها المادية، وبين مختلف الشعوب إشباعاً لنزعات دفاعية أو جريا وراء أطاع استعارية، فلا بد لنا أن نتصور هذا الكفاح مراً شديداً بين الكائنات النباتية الدنىئة من فطريات وميكرو بات ... فهذه الكائنات قد وهبها الله نعمة الذرية والتكأثر السريع، فتستطيع أن تضاعف عددها، وتنتشر انتشاراً كبيرا، في مدة قصيرة ودقائق معدودة!...

والصراع بين هذه الكائنات الدنيئة وبعضها ، و بينها و بين الإنسان ، قصة متواصلة الحوادث منشابكة الحلقات ! . . . فقد

كان من سوء الأقدار أن جعلت الميكرو بات الأجسام الإنسانية أحد أهداف كفاحها ومرامى صراعها، لتستطيع بذلك ضمان أرزاقها واستدرار غذائها ... فالإنسان ماهو إلا مجموعة متباينة من المواد الغذائية، اصطفاها الله بقبس من روحه القدسية، فأمست بفضلها رأىحة غادية . . . فإذا ما فارقت الروح هذه المجموعة العضوية أصبحت جسداً ميتاً خاوياً . . . وتتطفل الميكرو بات على هذه الأجسام الإنسانية إبان حياتها و بعد موتها ! . . وتتخذ سنة الكفاح للحياة بين هذه الكائنات و بعضها، و بينها و بين الأجسام الإنسانية ، وظاهر متعددة وطرقا متباينة . . . فبعض هذه الميكرو بات، يسودها حب النفس وعوامل الاستئثار، فإذا اتخذت طريقها إلى الجسم الإنساني منعت تطفل غيرها ، و بعضها يعمل على أن يجعل السبيل سهلا ممهداً لاستعار مختلف أنواعها، وتتباين الأجسام الإنسانية نفسها في مقدار مناعتها وقوة مقاومتها! و إذا كانت الوسائل الكاملة لمواجهة كفاح الحياة، بمختلف مظاهرها ، هي المقياس الصحيح لتقدم الشعوب ومدى نجاحها ، فقد اختلفت آراء الباحثين والعلماء من جهة، وبعض قادة الرأى والزعماء من جهة أخرى ، في تهيئة السبل اللازمة لاستكال

مظاهر هذا الكفاح . . . ولما كان المرض والفقر ها ألد أعداء الإنسان وسبب مجزه عن مقاومة شدائد الحياة وإيفاء مستلزماتها، فقد كانت الأبحاث العلمية تعمل داعاً على إمداد الإنسان بالسبل الكافية لصراع الميكروبات السببة للأمراض، وكان اكتشاف البنيسلين إحدى وسائل الكفاح في هذا الاتجاه الإنساني العظيم . . فهدف العلماء الأسمى هو العمل على إهلاك الميكروبات وإبادتها ليحدوا من شطط كفاح الحياة بين الإنسان وهذه الكائنات المؤذية ١ . . ولكن هناك نفر قليل من قادة الفكر والزعماء ، يأبون الرضوخ لسنة كفاح الحياة بضحاياها ، ويريدون أن يخلقوا من شعوبهم أنما سليمة قوية لا أثر للمرض ولا للضعف فيها ، فقام لوك و بنتام في أواخر القرن الثامن عشر بالدعوة إلى القضاء على الضعاف والمرضى لكي يظل المجتمع سليا قوياً . . . ثم عمل هتلر - عام ١٩٤٣ - على تعقيم الجانين والمرضى بأمراض معدية والمدمنين على المخدرات حتى لأيتوالدوا، فيفسدوا نقاء أمته، ويقللوا من سبل قوتها وطرق كفاحها . . . وتلك الأعمال التي تحرم الأبرياء نعمة الحياة والبنين لا تستطيع، مهما زادت في فظاعتها ودقة تنفيذها ، أن تزيل من الوجود هذا الناموس الطبيعي — ناموس الكفاح للحياة ، فهو خالد الأثر أبدى المفعول!...

و إذا كان لـكل قصة من قصص الحياة مغزاها ومرماها ، فغزى قصة البنيسلين هو ذلك الصراع المستمر بين الكائنات من فطريات وميكرو بات ... وهذا الصراع المتواصل بين العلماء للاستفادة من الإفرازات الفطرية في سبيل مقاومة وإهلاك الميكرو بات العدائية، اتقاء لشرورها وحداً من آلام أمراضها !.. والصراع بين هذه الكائنات هو مظهر عام من مظاهر الكفاح للحياة . . ولوكان الكفاح بمختلف مظاهره صراعا قو ياً مستمرا لهلكت المخلوقات جميعها ، ولوجدت في الموت خلاصا من متاعب الحياة ومصاعبها . . . ولكن هناك مظهر آخر جذاب من مظاهر هذا الكفاح، هو مظهر التعاون المنفعي بين بعض هذه الكائنات، فهى بمثابة معاهدات صداقة ومواثيق عدم اعتداء للمعيشة في ظل ظليل من الطاً نينة ورغد الحياة . . وقدوصفنا فيما سبق التعاون المنفعي بين بعض النباتات ، وهناك نوع من التعاون بين الفطريات الأرضية وجذور النباتات الراقية، وهذا النوع من التعاون

له أثر مفيد فعال في نجاح إنبات المحاصيل الاقتصادية ، وفي زيادة إنمائها ووفرة محصولها . . .

وإذا كان الكفاح سنة الحياة وأحد نواميسها ، فقد امتدت آثاره إلى معشر العلماء والباحثين في أرض الكنانة العزيزة ، وظهرت بين جميع الأوساط نزعات وثابة نحو تقدير العلم والعلماء .. ذلك التقدير الذي يحدو بالعاملين إلى مواجهة المصاعب والآلام في سبيل الوصول بأبحاثهم إلى مرتبة النجاح والكال

فهر

ص											
0	•••	•••	•••	* 		•••	•••	•••	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ē.	(1)
X	•••							نزبة	ائنات اا	5	(٢)
١.	•		***	•••	**	•••	• • •		<u>ن</u> طريات	ال	(٣)
10							ت	طريار	ائد الف	فو	(٤)
44		•••		•••	ین ۳	الفيتام	و د	ين »	د البنيسل)	
40	• • •	• • •		• • •	• • •			ناعی	الحم الص	I	
۲۸	• • •				, - •	•••	4	القطر	لإنز عات	1	
٤٠	-		• • •	•••	4 - 4	•••	144		كقاح	-	
٤٣		•••				بات	كرو	و المي	كتريا أ	ال	(•) .
٥٤					•••		• • •	كتريا	وائد الب	.	
٤٩	• • •		•	***		•••	•••	•••	ر راع	,	
77	•••	•••	•••					نسانية	مراض إ	î	
٧٣	•••	= 9 	•••	••-	ŗ:	التيموا	, أو ا	الرئوى	لإلتهاب ا	4	
۷٥	•••		•••	••-		•••	ئى	السحا	لإلتهاب	1	
VV						486	ن .	السلاد	لدفتريا و	١	

جائزة سنة ١٩٤٤

تختم سلسلة افرأ السنة الثانية من عمرها بعاطفة تبثها وأمنية تختلج في صدرها أما العاطفة فشكر خالص تقدمه إلى اللجنة التي تعهدتها وإلى الكتباب الأعلام الذين خصوها بنتاج قرائحهم وأما الأمنية فأن تمكنها الأحوال من مضاعفة الجهد في خدمة القارىء العربي .

ولقد رأت إدارة مطبعة المعارف ومكتبتها بمصر فى ختام السنة الثانية لهذه السلسلة أن تستأنس بآراء القراء فى معرفة الكتاب الذى ظفر باستحسائهم وكان له أوقع الأثر فى نفوسهم .

فوافنا أيها القارىء السكريم برأبك لعلك تربح إحدى الجوائز المالية المخصصة بالقراء واجعل ردك يصل إلينا قبل

. ۳۱ من يناير سنة ۱۹۶۵

أنظر البيان والمسروط فى القسيمة التى تجدها طى هـذا الـكتاب

كالمان الباران الرابي التراي البراي النابي التراي التراي المنتقل التراي المنتول التراي المنتول المنتول

ذه السلسلة	نة الثانية لم	ت في السا	المؤلفات التى ظهر		
اس محمود العقاد	للاستاذ عب	(أدب)	جيل بثينه	14	
سيرب شوقي	للاستاذ ـ	ية (قصص)	من يوميات فتاة عصر	1 &	
مينه السميد	السيدة	. (ترجمة)	بايروت	10	
4 ڪرد علي	للاستاذ ع	ُ (تاریخ)	دمشق	17	
مد فرید آبو حدید محمود واحمد خاکی	للاساتذة محدوزكي نجس	(ترجمة)	شكسبير	۱۷	
محسي حسق	للاستاذ	(قصص)	قنديل أم هاشم	۱۸	
لى الجارم بك			سيدة القصور	19	
ڪريم ثابت بك	للاستاذ د	(دراسة)	الملك فاروق	۲.	3
د الحليم عياس	للاستاذ عب	(ترجمة)	أ بو نواس	۲1	
د فرید أبو حدید	للاستاذ محما	(قصمص)	جحا في جانبولاد	**	
ط حسين بك	للدكتور	(أدب)	صوت أبى الملاء	44	
عبد الحميد يونس وعبد العزيز امين	للاستاذين:	(ترجمة)	لافوازييه	4 2	
سطبي عبد العزيز			قصة البنيساين	۲٥	
يا بمصر	ب ومكت بيا	ية المعارضيه	تصدرهامطبع		

ظهرَمريا

للدكتور طـه حسين يك ١٥ بحم الأحياء للاستاذ عياس محمود العقاد للاستاذ على الجارم بك قصة العرب في أسيانيا أمريكا الضاحكة (طبعة ثانية) للاستاذ مصطنى أميرن بك الريان الطريق إلى البريان للاستاذ اسماعبل الأزعرى الطريق إلى البريان البريان اللاستاذ اسماعبل الأزعرى الطريق إلى البريان المستاد المس



مطبعة للمعارف وكمنينها بمصز

المحل أركب القياهرة : ٧٠ سنارع لفي الذ فسرع العب المتعددية : ٢٠ ميدان محمد على وكالذ فلسطين شرق الأردن : شارع أمن بدبالقدس

ولها متعهدون بببردست ودمثن وبغداد

المرائدة في ديس وسائراليادالعرب

وه در مشروع فهلدان الشديد كيم القائدة عن من الأيلان والأيلان في الأيلان المائدة المائد

ه در در در فنادری کی اشتالیت آزاداری العام والادید وسیدید. ایر پرور و دراسی شده الما است. در در

ه ۱۱ لفت ۱۱ لتبلغه البلغية تومدني ميسل نشر ۱۱ لفتا در ورقع ۱۱ لفت دروازال ۱۱ لفترول رس الطبقات) ، . .

و مليا ان و مليا الميراق ، و المان الميراق المان ال





